

أعلام المهندسين في الإسلام

الكتاب : أعلام المهندسين في الإسلام

الكاتب: أحمد تيمور باشا

الطبعة: 2018

الناشر: وكالة الصحافة العربية (ناشرون)

5 ش عبد المنعم سالم - الوحدة العربية - مذكور- الهرم - الجيزة

جمهورية مصر العربية

هاتف : 35825293 - 35867576 - 35867575

فاكس : 35878373



<http://www.apatop.com> E-mail: news@apatop.com

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

جميع الحقوق محفوظة : لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر.

دار الكتب المصرية

فهرسة إثناء النشر

تيمور باشا ، أحمد

أعلام المهندسين في الإسلام / أحمد تيمور باشا

- الجيزة - وكالة الصحافة العربية.

139 ص ، 18 سم .

الترقيم الدولي: 4 - 700 - 446 - 977 - 978

رقم الإيداع : 4770

أ - العنوان

أحمد تيمور باشا

أعلام المهندسين في الإسلام

وكالة الصحافة العربية
«ناشرون»





أحمد تیمور باشا

مقدمة :

بقلم العلامة المحقق : أحمد تيمور

اقتصرنا هنا على من وصلتنا أخبارهم من المهندسين في العصر الإسلامي أي بعد تكوين العرب لمدنيتهم واستبحارهم في العلوم بعد الفتح. ولم نتعرض لمن كان منهم في حضارتهم الأولى اليمينية لما أحاط بتلك الحضارة من الغموض بطول العهد. ولا لمهندسي قصورهم وآطامهم⁽¹⁾ في الجاهلية لاضطراب الأخبار عن عصورهم، ولما كانوا فيه من بداوة يعسر الحكم معها على مبلغ نغوضهم بمثل هذه الأعمال. وتمييز الأصيل منهم فيها والدخيل.

على أن من ذكرناهم من المهندسين الإسلاميين وإن لم تخط عصورهم بمثل ما تقدّم فقد ناب منابه فيهم ضياع ما ألف عنهم، فلم يكن عثورنا عليهم عفواً، وإنما قادتنا إليهم المصادفات أثناء المطالعات فالتقطناهم من هنا وهناك، وجمعنا شتاتهم في هذا الفصل، قصد أن يكون نواةً لغيرنا من الباحثين ومثيراً لهممهم في التنقيب عن سواهم، حتى يصح بعد ذلك أن تجمع من هذه الأبحاث طبقات لمهندسينا تقوم مقام المفقود من طبقاتهم وهو في نظري أقل ما نكافئ به فئة رفعت رؤوسنا بما رفعت من قواعد العمران.

(1) الآطام بالمد: قصور عالية محصنة كانت للعرب - واحدها أطم بضم فسكون أو بضمين وهي من النوع المعروف عند الإفرنج باسم شاتوفورد Chateaufort وكانت كثيرة يعرف كل أطم منها باسم كالمستظل والضحيان وفارع إلخ.

ولا بد لنا قبل الشروع فيما قصدناه من الإشارة إلى ما يزعمه بعض قاصري الاطلاع أو من أعمت الشعوبية بصائرهم من قصور العرب في غير الشرعيات واللسانيات من العلوم، واستدلّاهم على قصورهم في الهندسة باستعانة الوليد بن عبد الملك في أبنيته بصناع من الروم. وذلك لبيان أنه زعم لا نصيب له من الصحة واستدلال مبني على استقراء ناقص، لأن العرب في صدر دولتهم كانوا قومًا متبدّين، شغلهم الفتح عن الالتفات إلى وسائل التحضر، وصرفهم جملة إلى الضرب في البلاد، ثمّ إلى النظر في تمكين ملكهم الجديد وتوطيده. فما يروى من استعانتهم حينئذ بمعاصريهم في بعض الفنيات لم يكن إلا عن تلك الحالة الملازمة بالضرورة لكل قوم حديثي الانتقال من البداوة، لم ينفضوا أيديهم بعد من الفتوح. ولكنهم لما ألقوا عصا التسيار، واطمأنت بهم الدار، لم يلبثوا أن نشطوا للفتح الثاني وهو الفتح العلمي، فأتوا في الفتحين على قصر المدة بما لم يسبق له مثيل في الأمم السالفة وكان من ذلك أنهم ملكوا ناصية العلم كما ملكوا ناصية العالم⁽²⁾ وأحدثوا لهم مدينة خاصة صبغوها بصبغتهم ووسموها بميسمهم في كل مظهر من مظاهرها. وأبقوا لهم الأثر البين فيما نقلوه من علوم الأوائل إما بالتنقيح والتهذيب أو الزيادة والاختراع فكان للهندسة من هذا الأثر تجليها في فرع البناء بذلك الطراز العربي البديع الآخذ بالأنظار المشاهد فيما خلّفوه من الآثار. وحدث في هذا الفرع من التفنن ما لم يكن معروفًا، كالبناء الحيري الذي أحدثه المتوكل العباسي في قصوره، فجعل تخطيطها على مثال تعبئة الجيوش، تشتمل على رواق فيه الصدر وهو مجلس الملك، وبها الكمان وهما

⁽²⁾ رأى الرشيد سحابة كان الناس يرجون أمطارها فلم تمطر فنظر إليها وقال: "أمطري حيث شئت والخراج لي" وهو عين ما نعبر عنه اليوم بقولنا: الشمس لا تغيب عن أملاك بعض الدول.

الميمنة والميسرة لخواصه وخزائنه، فاشتهر واتبعه الناس فيه ولم يكونوا يعرفونه من قبل.⁽³⁾ وكآيات الصناعة المدهشة الباقية إلى اليوم في قصر الحمراء بغرناطة، وهو الذي شهد الإفرنج أنفسهم بأنه في هندسته ونقوشه مبتدع على غير مثال سابق وقد حفظت لنا التواريخ الكثير الطيب من وصف قصورهم الفخمة وصروحهم الشاهقة⁽⁴⁾ وما كان لهم فيها من إحكام الوضع وتشديد البنيان وتنميق الزخرف، كما حفظت لنا طائفة صالحة من أعمالهم في غير هذا الفرع — كشق الأنهار وعقد القناطر وإجراء الماء إلى المدن من المسافات الشاسعة، واتخاذهم له المصانع العجيبة⁽⁵⁾ وإجراءه في أنابيب بالطرق لتوزيعه وإصعاده إلى أعالي الدور كما فعلوه بحلب وحمص وطرابلس⁽⁶⁾ وغير ذلك مما سطره الخبر وشهد به الأثر. بل حسبهم فضلاً أن أهل مقاطعة بلنسية بالأندلس ما زال معولهم إلى اليوم في أنهارهم على ما وضعه العرب من النظام المحكم لتوزيع الماء، حتى قال بعض منصفهم: "لولا ما أقامه لنا العرب من القناطر والجسور لمتنا وماتت أراضينا ظمأ".

فهذه أمثلة يسيرة نكتفي بإيرادها في دفع تلك الفرية، ولو شئنا تعداد سائر أعمالهم الهندسية لجرنا القول إلى ما لا يتسع المجال لاستقصائه. أما الذين يستدلون على ذلك القصور المزعوم بإهمال المؤرخين لتراجم ذوي الفنون كالمهندسين وأضرابهم مع عنايتهم بتراجم غيرهم من العلماء فلا نكلفهم فيه

(3) انظر تفصيل ذلك في خلافة المتوكل من مروج الذهب للمسعودي.

(4) ذكر المقرئ في خطه: أن مساكن القسطنطين كانت على خمس طبقات وست وسبع. أما وصف

القصور المشهورة تفرق بين هذه الخطط و "نفح الطيب" و "معجم البلدان" لياقوت وغيرها.

(5) عن الدرر الكامنة وغيره.

(6) عن إرشاد الأريب لياقوت والدر المنتخب. وفيهما تفصيل ذلك

عناء النظر في أخبار المصنفين وما صنفوه بعد أن كفانا السخاوي المؤونة بعقده فصلا في "الإعلان بالتوبيخ لمن ذم التاريخ" خصه بأنواع ما ألف في أخبار الناس وطبقاتهم من فنيين وغيرهم، فسردها منها أربعين نوعاً، يتفرع من كل نوع أنواع⁽⁷⁾ وإنما ضاعت علينا ثمار هذه الجهود بالزهد فيها والرغبة عنها بعد تفهقر العلم بالمشرق، وقصر الاشتغال على فروع معلومة منه، حتى بلغ الأمر ببعض منتحليه إلى القول بكراهة النظر في كتب التاريخ، لأنها في رأيه أحاديث ملفقة وأكاذيب منمقة. فما الذي كان ينتظر بعد هذا سوى أن تحول هذه النفائس إلى مسارح للعث في الخزائن، أو لفائف للحلوى في الأسواق. بل ليس لنا أن نقول: ألقوا ولم يؤلفوا بعدما رزئت خزائن الشرق والغرب بمن جعلها طعمة للماء والنار، وفيها جمهرة ما أنتجته العقول في العصور الإسلامية.

وبعد، فلنشرع في ذكر من ظفرنا بهم من المهندسين، مرتبين على العصور بحسب الإمكان، وسنرى بينهم من كان يقرن بالهندسة علومًا أخرى، ولا سيما الحكيمة لأن الهندسة فرع منها.

(7) من هذه الأنواع طبقات المهندسين خاصة وقد ذكر المؤلف من طبقات غيرهم من الفنيين وذوي الصنائع والأعمال ما لم يكن يظن أنهم عنوا به وأفردوه بالتأليف.

الفصل الأول : أسماء الأعلام
مرتبة على العصور بحسب الإمكان

(1) عمر الوادي

نسبة إلى وادي القرى الذي بين المدينة والشام. وكان من قدماء المهندسين الإسلاميين، ذكره ياقوت في "معجم البلدان" في كلامه على هذا الوادي فقال ما نصه "عمر بن داود بن زاذان مولى عثمان بن عفان رضي الله عنه المعروف بعمر الوادي المغني، وكان مهندساً في أيام الوليد بن يزيد بن عبد الملك ولما قُتل هرب، وهو أستاذ حكم الوادي" انتهى. وذكره "أبو الفرج" أيضاً في كتاب الأغاني فقال: إن جده زاذان كان مولى عمرو بن عثمان بن عفان، وأن عمر هذا كان مهندساً وكان طيب الصوت شجيّه فتعلم الغناء وأتقنه واتصل بالوليد بن يزيد فتقدم عنده جدّاً وقتل الوليد وهو يغنيه فكان آخر العهد به، وله أخبار معه مذكورة في هذا الكتاب.

(2) عبد الله بن محرز

كان من مهندسي القرن الثاني، ولم نقف له على ترجمة، وإنما ذكره اليعقوبي في كتاب البلدان فيمن هندس بغداد من المهندسين. وخلاصة ما ذكره أن المنصور العباسي لما شرع في بناء بغداد قسم أرباضها إلى أربعة أرباع، وقلد للقيام بكل ربع رجلاً من المهندسين، وضمّ إليه اثنين من رجاله للإشراف على الأعمال، بعدما بين لأصحاب كل ربع ما يصير لكل رجل من الذرع وما قدره للحوانيت والأسواق والمساجد والحمامات فقلد عبد الله بن محرز المهندس الربع الذي من باب الكوفة إلى باب الشام، وشارع طريق الأنبار إلى حد ربض حرب بن عبد الله، وجعل معه من رجاله سليمان بن مجالد وواضحاً مولاه.

(3) الحجاج بن يوسف

من المهندسين الأربعة الذين هندسوا بغداد، لما شرع المنصور في بنائها وقسم أرباضها إلى أربعة كما تقدم. وكان متقلداً العمل في الربع الذي من باب الشام إلى ربض حرب، وما اتصل بربض حرب وشارع باب الشام، وما اتصل بذلك إلى الجسر على منتهى دجلة. وكان معه من رجال المنصور للإشراف على الأعمال، حرب بن عبد الله وغزوان مولاة.

(4) عمران بن الوضاح

من المهندسين الأربعة الذين هندسوا بغداد لما شرع المنصور في بنائها، وكان متقلداً العمل في الربع الذي من باب الكوفة إلى باب البصرة وباب المحول والكرخ، وما اتصل بذلك كله، وكان معه من رجال المنصور المسيب بن زهير والربيع مولاة.

(5) شهاب بن كثير

من المهندسين الأربعة الذين هندسوا بغداد، وكان متقلداً العمل في الربع الذي من باب خراسان إلى الجسر الذي على دجلة، ماداً في الشارع على دجلة إلى باب قطربل وكان معه من رجال المنصور: هشام بن عمرو التغلبي وعمارة بن حمزة ذكره اليعقوبي في كتاب البلدان مع الثلاثة الذين تقدّموه.

(6) بنو موسى بن شاكر

وهم محمد وأحمد والحسن، وكان أبوهم موسى من البارعين في الهندسة إلا أنه تفرغ لعلم النجوم، واختص بصحبة المأمون. وكان بنوه الثلاثة أبصر الناس بالهندسة والحيل. والحركات والموسيقى وعلم النجوم. فبرع محمد في الهندسة والفلك وتوفي سنة ٢٥٩. وتفرغ أحمد لعلم الحيل " الميكانيكا " ففتح له فيه ما لم يفتح مثله لغيره من القدماء المحققين بالحيل، مثل " ايرن " وغيره وانفرد الحسن بالهندسة، فكان له طبع عجيب فيها لا يدانيه أحد، وتخیل قوي. حدث نفسه باستخراج مسائل لم يستخرجها أحد من الأولين، كقسمة الزاوية بثلاثة أقسام متساوية وغير ذلك.

ولما مات أبوهم موسى، تركهم صغاراً، فكفلهم المأمون وأثبتهم مع يحيى بن أبي منصور في بيت الحكمة، فخرجوا نهاية في علومهم، وهم الذين قاسوا الدرجة الأرضية للمأمون. ذكرهم القفطي وأثنى عليهم وذكرهم أيضاً ابن النديم في طبقة المهندسين المحدثين.

ولم يكتف هؤلاء الإخوة بما نفعوا به الناس من علومهم، بل قرنوا هذا الفضل بفضل آخر فاققدوا بسيدهم في ترجمة الكتب النافعة ونشرها بين الأمة، وأتعبوا أنفسهم في شأنها وأنفذوا إلى بلاد الروم من أخرجها لهم، وأحضروا النقلة من الأصقاع الشاسعة والأماكن البعيدة، وتولوا الإنفاق على ذلك من أموالهم.

أما قياسهم الدرجة الأرضية، فقد فصل الكلام عليه ابن خلكان، فأثرنا إثبات كلامه بنصّه لما فيه من الفائدة قال : "ومما اختصوا به في ملة الإسلام،

فأخرجوه من القوّة للفعل وإن كان أرباب الأرصاد المتقدمون على الإسلام قد فعلوه، ولكنه لم ينقل أن أحداً من أهل هذه الملة تصدّى له وفعله إلا هم. وهو أن المأمون كان مغرى بعلوم الأوائل وتحقيقها ورأى فيها أن دورة كرة الأرض أربعة وعشرون ألف ميل كل ثلاثة أميال فرسخ، فيكون المجموع ثمانية آلاف فرسخ بحيث لو وضع طرف جبل على أي نقطة كانت من الأرض وأدرنا الجبل على كرة الأرض، حتى انتهينا بالطرف الآخر إلى ذلك الموضع من الأرض والتقى طرفا الجبل، فإذا مسحنا ذلك الجبل كان طوله أربعة وعشرين ألف ميل.

فأراد المأمون أن يقف على حقيقة ذلك، فسأل بني موسى المذكورين عنه، فقالوا: نعم هذا قطعي فقال أريد منكم أن تعملوا الطريق الذي ذكره المتقدمون، حتى نبصر هل يتحرر ذلك أم لا، فسألوا على الأراضي المتساوية في أي البلاد هي، فقليل لهم صحراء سنجار في غاية الاستواء، وكذلك وطأت الكوفة فأخذوا معهم جماعة ممن يثق المأمون إلى أقوالهم ويركن إلى معرفتهم بهذه الصناعة، وخرجوا إلى سنجار وجاءوا إلى الصحراء المذكورة، فوقفوا في موضع منها وأخذوا ارتفاع القطب الشمالي ببعض الآلات، وضربوا في ذلك الموضع وتدًا وربطوا فيه حبلًا طويلًا، ثم مشوا إلى الجهة الشمالية على استواء الأرض من غير انحراف إلى اليمين أو اليسار حسب الإمكان. فلما فرغ الجبل نصبوا في الأرض وتدًا آخر، وربطوا فيه حبلًا طويلًا ومشوا إلى جهة الشمال أيضًا كفعلهم الأول ولم يزل ذلك دأبهم، حتى انتهوا إلى موضع أخذوا فيه ارتفاع القطب المذكور فوجدوه قد زاد على الارتفاع الأول درجة، فمسحوا ذلك القدر الذي قدره من الأرض بالجبال

فبلغ ستة وستين ميلاً⁽⁸⁾ وثلاثي ميل، فعلموا أن كل درجة من درج الفلك يقابلها من مسطح الأرض ستة وستون ميلاً وثلاثان.

ثم عادوا إلى الموضع الذي ضربوا فيه الوند الأول وشدوا فيه حبالاً وتوجهوا إلى جهة الجنوب ومشوا على الاستقامة، وعملوا كما عملوا في جهة الشمال من نصب الأوتاد وشد الحبال، حتى فرغت الحبال التي استعملوها في جهة الشمال، ثم أخذوا الارتفاع فوجدوا القطب الشمالي قد نقص عن ارتفاعه الأول درجة فصح حسابهم وحققوا ما قصدوه من ذلك، وهذا إذا وقف عليه من له يد في علم الهيئة ظهر له حقيقة ذلك.

ومن المعلوم أن عدد درج الفلك ثلاثمائة وستون درجة، لأن الفلك مقسوم باثني عشر برجاً، وكل برج ثلاثون درجة فتكون الجملة ثلاثمائة وستين درجة، فضربوا عدد درج الفلك في ستة وستين ميلاً أي التي هي حصة كل درجة فكانت الجملة أربعة وعشرين ألف ميل وهي ثمانية آلاف فرسخ، وهذا محقق لا شك فيه.

فلما عاد بنو موسى إلى المأمون أخبروه بما صنعوا، وكان موافقاً لما رآه في الكتب القديمة من استخراج الأوائل، طلب تحقيق ذلك في موضع آخر. فسيرهم إلى أرض الكوفة وفعلوا كما فعلوا في سنجار، فتوافق الحسابان، فعلم المأمون صحة ما قرره القدماء" انتهى.

(7) الماهاني

⁽⁸⁾ هكذا بالنسخة، وفي العبارة سقط والصواب (في ستة وستين ميلاً وثلاثي ميل) كما لا يخفى.

أبو عبد الله محمد بن عيسى من علماء الأعداد والمهندسين، ذكره ابن النديم وذكر من تأليفه رسالته في النسبة، وكتاباً في ستة وعشرين شكلاً من المقالة الأولى من إقليدس التي لا يحتاج في شيء منها إلى الخلف. وقال القفطي: إنه كان ببغداد، وكان له قدر معروف بين علماء هذا الشأن.

(8) الجوهري

العباس علي بن سعيد اشتغل بالفلك، وكان تيمما بعمل آلات الرصد، وصحب المأمون فندبه إلى مباشرة الرصد، على ما ذكره القفطي وقال ابن النديم: إنه كان في جملة أصحاب الأرصاد، والغالب عليه الهندسة ومن تأليفه كتاب تفسير إقليدس، وكتاب الأشكال التي زادها في المقالة الأولى من إقليدس.

(9) يحيى بن منصور الحكيم

هو صاحب الرصد في أيام المأمون، وكان متبحراً في علوم الهندسة. قال: إذا غلبت القوة الغضبية والشهوانية العقل، لا يرى المرء الصحة إلا صحة جسده، ولا العلم إلا ما استطال به، ولا الأمن إلا في قهر الناس، ولا الغنى إلا في كسب المال؛ وكل ذلك مخالف للقصد، مقرب من الهلاك.

(10) يعقوب بن إسحاق الكندي

كان مهندساً خائضاً غمرات العلم، وساق المؤرخون تأليفه وأوردوا شيئاً من كلامه، على نحو ترجمته في تاريخ الحكماء وتاريخ الأطباء.

(11) الحراني

إبراهيم بن سنان بن ثابت الصابئي الحراني كان ذكياً عاقلاً فهِماً عالمًا بأنواع الحكمة، والغالب عليه فن الهندسة، وكان مقدماً فيها. وله مقالة في الدوائر المتماثلة، ومقالة أخرى في إحدى وأربعين مسألة هندسية من صعاب المسائل في الدوائر والخطوط والمثلثات والدوائر المتماثلة وغير ذلك. وألف مقالة ذكر فيها الوجه في استخراج المسائل الهندسية بالتحليل والتركيب وسائر الأعمال الواقعة في المسائل الهندسية، وما يعرض للمهندسين، ويقع عليهم من الغلط من الطريق الذي يسلكونه في التحليل إذا اختصروه على حسب ما جرت به عاداتهم. وله مقالة مختصرة في رسم القطوع الثلاثة وغير ذلك. ذكره القفطي وابن النديم.

(12) ابن كرنيب

أبو العلاء بن أبي الحسين بن كرنيب. كان من أصحاب علوم التعاليم والهندسة، ذكره ابن النديم؛ وذكره أيضاً القفطي في ترجمة أخيه الحسين، وقال: إنه كان يتعاطى الهندسة أما أخوه المذكور، فكان في نهاية الفضل والمعرفة والاضطلاع بالعلوم الطبيعية.

(13) ابن أبي رافع

أبو محمد عبد الله بن أبي الحسن بن أبي رافع. ذكره ابن النديم ولم يذكر له إلا رسالته في الهندسة.

(14) الكرابيسي

أحمد بن عمر. قال ابن النديم: كان من أفاضل المهندسين وعلماء الأعداد، وله كتاب تفسير إقليدس، وكتاب حساب الدرر، وكتاب الوصايا، وكتاب مساحة الحلقة، وكتاب الحساب الهندي. وذكره أيضاً القفطي وقال عنه: تقدّم في هذا الشأن وله فيه أمكن إمكان. ثم ساق أسماء مؤلفاته المذكورة.

(15) المكي

جعفر بن علي بن محمد المهندس المكي. له من الكتب كتاب في الهندسة، ورسالة المكعب، كذا في الفهرست لابن النديم.

(16) يوحنا القس

واسمه يوحنا بن يوسف بن الحارث بن البطريق. وكان فاضلاً ومن كبار علماء الهندسة، ومن كان يقرأ عليه كتاب إقليدس وغيره من كتب الهندسة، وكان من المترجمين عن اليونانية. وله من التأليف كتاب اختصار جدولين في الهندسة، ومقالة في البرهان "على أنه متى وقع خط مستقيم على خطين مستقيمين موضوعين في مسطح واحد، سيرّ الزاويتين الداخلتين اللتين في جهة واحدة أنقص من زاويتين قائمتين" ذكره القفطي وابن النديم.

(17) بنو أبي الرداد

كان جدّهم عبد الله بن عبد السلام بن عبد الله بن الرّداد من البصرة، ثمّ انتقل إلى مصر وحَدَّث بها، ويكنى بأبي الرّداد، ولقبه المقرئ بالمعلم.

فلما بنى المتوكل العباسي المقياس الكبير بالروضة المعروف بالجديد في أول سنة (٩) ٢٤٧ أمر أن يسند قياسه لرجل من المسلمين، فتولاه أبو الرّداد هذا إلى أن توفي سنة ٢٦٦ (١٠) ثم بقي في أيدي أولاده على توالي الأجيال إلى اليوم، لم يخرج عنهم إلا في فترة قصيرة، ثم عاد إليهم ويعرفون الآن ببني الصواف، ومنهم صديقنا الفاضل مصطفى بك الصواف المهندس بوزارة الأشغال، والمتولي على المقياس الآن أحد أبناء عمه. (١١)

ولم نقف على أخبار مفصلة لأفراد هذه الأسرة، وإنما يذكرهم المؤرخون عند وفاء النيل كل عام. وطلوع المتولي منهم إلى سلطان مصر لإنبائه بالوفاء غير أننا رأينا في بعض التواريخ التعبير عن بعضهم بقاضي النيل تارة، ومهندس النيل أخرى، فلا يبعد أن يكون فيهم من درس هندسة الماء فاستحق هذا اللقب، ولهذا آثرنا ذكرهم، وعسى أن يكشف لنا البحث فيما بعد جليّة أمرهم.

(١٨) الفرغاني مهندس ابن طولون

يقال إن اسمه سعيد بن كاتب. وكان من المهندسين النصاري بمصر في القرن الثالث، واختص بأحمد بن طولون فتولى له بناء أبنيته كالمسجد والعين

(٩) كذا في خطط المقرئزي وقال ابن خلكان سنة ٢٤٦

(١٠) قال ابن خلكان: سنة ٢٦٦ أو ٢٧٩

(١١) حبذا لو خلعت هذه الأسرة رداء هذا اللقب الجديد، وأحييت لقب أبي الرداد القديم، فإن بقاء نسبها أكثر من عشرة قرون متسلسلاً معروفاً في كل جيل ينذر وقوعه في غير بيوت الملك. وكان هذا المهندس في حياة المغفور له تيمور باشا.

والسقاية وغيرها. ولم يذكر المقرئ اسميه في خطه، بل عبر عنه بالنصراني، ووصفه بالحدق في الهندسة وحسن التبصر بها. وحكى أن ابن طولون غضب عليه مرة فسجنه، ثم لما أراد بناء جامعهم قدروا له ثمانمائة عمود فلم يجدوها، وتورّع هو عن نقلها من الكنائس ونحوها من الأماكن، وتعذب قلبه بالفكر، وبلغ هذا المهندس الخبر فأرسل له من سجنه يقول: أنا أبنيه لك بلا عمد إلا عمودي القبلة، فأحضره ورضى عنه، فبنى له جامعهم كما وعد.

(19) علي بن أحمد

ذكره ابن النديم بهذا اللقب في سياقه لأسماء صناع الآلات الفلكية، ولم يترجمه. وذكر القفطي مهندسين بهذا الاسم، أحدهما علي بن أحمد العمراني الموصلية العالم بالحساب والهندسة، وأحد المولعين بجمع الكتب، وكان فاضلاً تأتي إليه الطلبة من البلاد النازحة . للقراءة عليه وتقصده الناس للاستفادة منه ومن كتبه، وكانت وفاته سنة ٣٤٤ والآخر علي بن أحمد الأنطاكي المكنى بأبي القاسم المجتبي، وكان قيماً بعلم العدد والهندسة غير مدافع في ذلك، وله التصانيف الجليلة. قال عنه هلال بن الحسن الصابئي في تاريخه : "في سنة ست وسبعين وثمانمائة في يوم الجمعة الثالث عشر من ذي الحجة توفي أبو القاسم علي بن أحمد الأنطاكي الحاسب المهندس" انتهى. فلا ندري: هل أراد ابن النديم أحدهما، أم الذي ذكره ثالث غيرهما.

(20) الصاغانى

أبو حامد أحمد بن محمد: كان فاصلاً في الهندسة والهيئة، إلا أنه تفرغ للهيئة، وكان يحكم صناعة الاضطراب، وله زيادة في الآلات القديمة وعليه اعتمد عضد الدولة في المرصد ببغداد ذكره القفطي، وقال توفي في ذي الحجة سنة ٣٧٩ ببغداد.

(21) الحراني

قرّة بن قبيط، ممن أتقن مصورات البلدان (الخرائط). قال ابن النديم: عمل صفة الدنيا وانتحلها ثابت بن قرّة الحراني، ورأيت هذه الصفة في ثوب ديبقي خام بأصباغ وقد شمعت الأصباغ.

(22) ابن وهب

الحسن بن عبيد الله بن سليمان بن وهب. من بيت مشهور بالرئاسة، وكانت له نفس فاضلة في علم الهندسة، وكان مشاركاً فيها نعم المشاركة وله من التصانيف كتاب شرح المشكل من كتاب إقليدس ومقالة في النسبة، ذكره القفطي.

(23) أبو أيوب

عبد الغافر بن محمد. أحد المهرة في علم الهندسة، وله تأليف حسن في الفرائض. ذكره صاعد في طبقات الأمم.

(24) السري

عبد الله بن محمد كان عالماً بالعدد والهندسة، وكان بالأندلس مدة الحكم المستنصر، وكان يعظمه ويروم الاستكثار منه فيقبضه عنه ويكفه عن مداخلته زهده كذا في طبقات الأمم لصاعد.

(25) ابن أبي عيسى الأنصاري

أبو بكر أحمد بن محمد بن أحمد. كان متقدماً في العدد والهندسة والنجوم بالأندلس، وكان يجلس لتعليم ذلك في أيام الحكم ذكره صاعد وذكر عن مسلمة بن محمد المرحيطي، أنه كان يقر له في صناعة الهندسة بالسبق وفي سائر العلوم الرياضية.

(26) الأقليدي

عبد الرحمن بن إسماعيل بن زيد المعروف بالأقليدي كان متقدماً في الهندسة، معتنياً بصناعة المنطق بالأندلس، وله تأليف ورحل إلى المشرق أيام المنصور بن أبي عامر، وتوفي هناك. ذكره صاعد.

(27) البوزجاني

أبو الوفاء محمد بن محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس. ولد بالبوزجان من عمل نيسابور في سنة ٣٢٨ ، وانتقل إلى العراق، فقرأ العدد والهندسة على أبي يحيى الباوردي⁽¹²⁾ وأبي العلاء بن كريب، وقرأ عليه الناس واستفادوا ونقلوا. ومن قرأ عليه عمه المعروف بابن⁽¹³⁾ عمرو المغازلي، وقرأ عليه أيضاً

⁽¹²⁾ باورد: بلدة بخراسان ويقال لها أيبورد أيضاً.

⁽¹³⁾ هكذا بالنسخة وليحقق فلعله أبو عمرو أو ابن أبي عمرو.

خاله المعروف بأبي عبد الله محمد بن عنبسة ما كان من العديات والحسابيات وصنف كتباً جمة ذكر بعضها القفطي في ترجمته. وتوفي ببغداد سنة ٣٨٨. وقال عنه ابن خلكان : "أحد الأئمة المشاهير في علم الهندسة، وله فيه استخراجات غريبة لم يسبق بها. وكان شيخنا العلامة كمال الدين أبو الفتح موسى بن يونس تغمده الله برحمته، وهو القيم بهذا الفن، يبالغ في وصف كتبه ويعتمد عليها في أكثر مطالعته، ويحتج بما يقوله وكان عنده من تأليفه عدة كتب وله في استخراج الأوتار تصنيف جيد نافع وكانت ولادته يوم الأربعاء مستهل شهر رمضان المعظم سنة ٣٢٨ بمدينة اليوزجان⁽¹⁴⁾ وتوفي سنة ٣٧٦" انتهى.

ثم ذكر أنه نقل تاريخ وفاته عن تاريخ ابن الأثير، ولا يخفى أنه مخالف لما ذكره القفطي والله أعلم وذكره صاحب كشف الظنون في حرف الكاف، فقال : "وفي الأعمال الهندسية كتاب لأبي الوفاء محمد بن محمد البوزجاني المهندس جعله على ثلاثة عشر باباً"

(28) أبو بكر بن محمد

أحمد بن محمد بن إسماعيل المهندس المصري. لم نقف له على ترجمة بل ذكره ابن الفرضي في تاريخ علماء الأندلس استطراداً في ترجمة موسى بن نصير فيمن لقيه هو بمصر، فيكون على ذلك من مهندسي القرن الرابع لأن ابن الفرضي توفي سنة ٤٠٠.

⁽¹⁴⁾ هكذا ذكر بالياء لا بالباء كما ذكر المؤلف بأول ترجمته. وكذلك ذكر القفطي بالياء الموحدة أيضاً. وبوزجان بضم الباء الموحدة وسكون الزاي كما ذكر ابن خلكان بلدة بخراسان بين هراة ونيسابور.

وذكره أيضاً الضبي في بغية الملتبس في ترجمة ابن الفرضيفي لقيه ابن الفرضي بمصر وروى عنه، وأعاد ذكره في ترجمة عبد الله بن عبد الرحمن بن عثمان الصدي، ونعته في الموضوعين بلفظ المهندس، إلا أنه قال في ترجمة أحمد بن عبد الله المعروف بابن الباجي في سياق أخذه للحديث: "رحل متأخراً للحج، فكتب بمصر عن أبي بكر أحمد بن محمد بن إسماعيل المعروف باسم المهندس" ويستفاد من ذلك أنه كان محدثاً لا مهندساً، وإنما لزمه هذا اللقب من أبيه أو أنه كان مهندساً كأبيه مع اشتغاله بالحديث أيضاً.

ثم رأيت في الصلة لابن بشكوال، في ترجمة عبد الرحمن بن محمد الصواف المصري، أن معاشه كان من التجارة، وأنه كان مفارصاً لأبي بكر بن إسماعيل المهندس، ومثله في تاريخ علماء الأندلس لابن الفرضي في ترجمة محمد بن عبد الله المعافري القرطبي، فذكر أنه رحل إلى مصر سنة ٣٨١، ولقي بها أبا بكر بن إسماعيل البناء المهندس، وسمع منه وأجاز له. فأورداه هنا منسوباً لجده، وكثيراً ما يفعل المؤرخون ذلك. وزاد ابن الفرضي، أنه كان مهندساً في البناء كما ترى، والله أعلم، أهو المعني بذلك، أم أبوه، أم جده.

(29) ابن غنام

إسماعيل بن بدر بن محمد الأنصاري المعروف بابن غنام، من أهل قرطبة كان أديباً فرضياً، ومهندساً مطبوعاً، ورجلاً صالحاً سالماً متسنناً، وله اشتغال أيضاً بالحديث.

ذكره ابن بشكوال في الصلة، وقال توفي بأشبيلية سنة ٤١٨ وقد قارب التسعين.

(30) ابن الصفار

أبو القاسم أحمد بن عبد الله بن عمر. كان متحققاً بعلم العدد والهندسة والنجوم، وقعد في قرطبة لتعليم ذلك، ولكن يظهر أن الغالب عليه كان الفلك، وله زيج مختصر، وكتاب في العمل بالاصطرلاب. واستقر أخيراً بمدينة دانية ومات بها ذكره صاعد⁽¹⁵⁾ وابن أبي أصيبعة، وقال ابن بشكوال في الصلة: إنه توفي سنة ٤٢٦.

(31) الناشئ

أبو مروان سليمان بن عيسى الناشئ المهندس. ذكره لسان الدين في "الإحاطة" عرضاً في ترجمة أصبغ بن محمد المعروف بابن السمح، وذكره كذلك في ترجمته صاعد في طبقات الأمم، وابن أبي أصيبعة في عيون الأنباء. ثم أفرد صاعد بترجمة قال فيها إنه كان من مشهوري تلاميذ ابن السمح، وكان بصيراً بالعدد والهندسة وله عناية بالطب والنجوم، غير أنه قال في اسمه سليمان بن محمد بن عيسى. فإما أن يكون لفظ (محمد) سقط من نسختي الإحاطة وعيون الأنباء، أو يكون ذكر في الكتابين المذكورين منسوباً لجدّه وكثيراً ما يفعل المؤرخون ذلك.

⁽¹⁵⁾ طبقات الأمم ص ٨٠ : وقال عنه: إنه أنجب من أهل قرطبة تلاميذ جمّة "دانية" هي قاعدة الأمير مجاهد العامري من ساحل البحر الأندلسي الشرقي.

(32) ابن السمع

أبو القاسم أصبغ بن محمد بن السمع المهندس الغرناطي. كان بالأندلس في زمن الحكم، وكان محققاً لعلم الهندسة والعدد، متقدماً في علم الهيئة، وكانت له مع ذلك عناية بالطب وله تأليف حسان، منها كتاب المدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب إقليدس، ومنها كتاب ثمار العدد المعروف بالمعاملات، وكتاب طبيعة العدد، وكتابه الكبير في الهندسة الذي تقصى فيه أجزاءها من الخط المستقيم والمتقوس والمنحني وغير ذلك، توفي بغرناطة سنة ٤٢٦ هـ عن ٦٥ سنة شمسية على ما ذكره تلميذه أبو مروان سليمان بن عيسى الناشئ المهندس، وكان يعده من مفاخر الأندلس. ذكره صاعد في طبقات الأمم، ولسان الدين في الإحاطة، وابن أبي أصيبعة في عيون الأنباء، وصاحب كشف الظنون في حرف الكاف فقال كتاب الهندسة كبير لأبي القاسم أصبغ بن محمد الغرناطي المهندس المتوفي سنة ٤١٦ هـ.

(33) ابن الهيثم

الحسن بن الحسن بن الهيثم؛ أبو علي المهندس البصري نزيل مصر صاحب التصانيف في علم الهندسة، وأحد علماء هذا الشأن، المتقنين المتفنيين، القوام بغوامضه ومعانيه، أخذ الناس عنه واستفادوا منه، وهو السابق إلى التفكير في بناء (الخزان) على النيل.

وكان الخليفة الحاكم بأمر الله بلغه خبره، وما هو عليه من الإتقان لهذا الشأن، فتأقت نفسه إلى رؤيته، ثم نقل له عنه أنه قال : "لو كنت بمصر لعملت في نيلها عملاً يحصل به النفع في كل حالة من حالاته، من زيادة ونقص، فقد

بلغني أنه ينحدر من موضع عالٍ وهو في طرف الإقليم المصري " فازداد الحاكم إليه شوقاً، وسير إليه سرّاً جملة من المال ورغبه في الحضور، فسار نحو مصر ولما وصلها خرج الحاكم للقائه، والتقىا بقرية على باب القاهرة تعرف بالخذق، وأمر بإنزاله وإكرامه، فأقام ريثما استراح، وطالبه بما وعد به من أمر النيل. فسار ومعه جماعة من الصناع المتولين للعمارة بأيديهم؛ ليستعين بهم على هندسته التي خطرت له.

ولما سار إلى الإقليم بطوله، ورأى آثار من تقدّم من ساكنيه من الأمم الخالية، وهي على غاية من إحكام الصنعة وجودة الهندسة، وما اشتملت عليه من أشكال سماوية ومثالات هندسية، وتصوير معجز، تحقق أنّ الذي يقصده ليس ممكناً؛ فإن من تقدّمه لم يعزب عنهم علم ما علمه، ولو أمكن لفعلوا، فانكسرت همته ووقف خاطره.

ووصل إلى الموضع المعروف بالجنادل " الشلال " قبلي مدينة أسوان وهو موضع مرتفع ينحدر منه ماء النيل، فعينه وباشره واختبره من جانبيه، فوجد أمره لا يمشي على مراده، وتحقق الخطأ فيما وعد به، وعاد خجلاً منخذلاً، واعتذر بما قبل الحاكم ظاهره ووافقه عليه.

وولاه الحاكم بعض الدواوين فتولاها رهبة لا رغبة وتحقق الغلط في الولاية؛ فإن الحاكم كان كثير الاستحالة، مريقاً للدماء بغير سبب أو بأضعف سبب من خيال يتخيّله، فأجال فكره في أمر يتخلّص به فلم يجد طريقاً إلى ذلك إلا إظهار الجنون والخبال، فاعتمد ذلك وشاع عنه فأحيط على موجوده بيد الحاكم ونوابه، وجعل برسمه من يخدمه ويقوم بمصالحه، وقُيّد وتُرك في موضع من منزله ولم يزل على ذلك، إلى أن تحقق وفاة الحاكم، وبعد ذلك بيسير

أظهر العقل وعاد إلى ما كان عليه، وخرج من داره واستوطن قبة على باب الجامع الأزهر، مشغلاً بالتصنيف والإفادة إلى أن مات بالقاهرة في حدود سنة ٣٤٠ - أو بعدها بقليل.

قلنا هذا ما ذكره منه القفطي⁽¹⁶⁾ وابن أبي أصيبعة⁽¹⁷⁾ ولا يبعد عندنا أن إحجابه عن العمل فيما كان يقصده في النيل لم يكن عن يأس أو خطأ في تقديره، وإنما أظهر ذلك واعتذر بما اعتذر به خوفاً من بطش الحاكم، فرأى من الحكمة أن لا يقدم على مثل هذا العمل الخطير وهو في قبضة خليفة مختبل العقل مريق للدماء بأضعف سبب.

أما مؤلفاته فكثيرة جداً، وقد نقل ابن أبي أصيبعة في ترجمته رسالة وقف عليها بخطه ضمنها أسماء ما صنفه، فليرجع إليها من شاء.⁽¹⁸⁾

(34) سعيد بن محمد الطليطلي

المكنى بأبي عثمان بن البُغُونش: أخذ بقرطبة علم الهندسة والعدد واشتغل بالطب أيضاً، واتصل بأمير طليطلة الظافر إسماعيل بن ذي النون ثم انقبض عن الناس، وتدين في دولة ابنه يحيى بن إسماعيل الملقب بالمأمون، وتوفي في رجب سنة ٤٤٤ وهو ابن ٧٥ سنة. ذكره ابن الأبار في تكملة الصلة.

(16) أخبار الحكماء ص ١١٤-١١٦ . وقد ذكر القفطي في ص ١١٥ منه: أن هذه بخط ابن الهيثم نفسه جزءاً في الهندسة كتبه سنة ٤٣٢ ، وعلى هذا تكون وفاته بعد سنة ٤٣٠ بلا شك.

(17) طبقات الأطباء ج ٢ ص ٩٠-٩٨ وفي مواضع أخرى.

(18) لم يذكر صاعد في طبقات الأمم ص ٦٨ من طبعة مصر عنه إلا سطرين، وعده ضمن المشهورين بإحكام بعض أجزاء الفلسفة، وقال إنه صاحب التأليف في المرائي أو - المرايا - (الخرقة) كما ذكر القفطي هذا ويسرنا أن نذكر هنا أن مصر بدأت تعرف قدر ابن الهيثم، فقررت جامعة فؤاد الأول (القاهرة الآن) سنة ١٩٢٩ تخليد اسمه بإنشاء "محاضرات ابن الهيثم التذكارية" تلقى بكلية الهندسة فيها.

(35) ابن برغوث

محمد بن عمر بن محمد المعروف بابن برغوث، والمكنى بأبي عبد الله من تلاميذ أبي القاسم بن الصفار، وهو أكبر تلاميذه وأولهم ذكرًا فيهم، وكان له إشراف على سائر العلوم. وعنه تلقى ابن حي علم العدد والهندسة، ومن تلاميذه أيضًا محمد بن أحمد بن محمد بن الليث، ذكره ابن الأبار في التكملة عن صاعد، وقال توفي سنة ٤٤٤.

(36) ابن الخياط

أبو بكر يحيى بن أحمد المعروف بابن الخياط، أحد تلاميذ أبي القاسم مسلمة بن أحمد المرحطي في علم العدد والهندسة، ولكنه مال بعد ذلك إلى علم النجوم واشتهر به، وتوفي بطليطلة سنة ٤٤٧ وقد قارب الثمانين. ذكره صاعد⁽¹⁹⁾ وابن أبي أصيبعة.

(37) ابن مرشد

أبو القاسم محمد بن عبد الله بن مرشد، من أهل قرطبة. ولد سنة ٣٥٦ هـ وتوفي للنصف من ذي الحجة سنة ٤٤٨ هـ، وهو وإن لم يكن مشتهرًا بالهندسة، فقد قال عنه ابن الأبار في تكملة الصلة: "كان كاتبًا كامل الصناعة، يجمع إلى ذلك الشروع في علوم كثيرة من الحساب والتنجيم والهندسة"

⁽¹⁹⁾ طبقات الأئمة ص ٩٦ : وقال عنه إنه كان حليماً دمثاً، حسن السيرة، كريم المذهب.

(38) السرقسطي

عبد الله بن أحمد. كان نافذًا في علم العدد والهندسة والنجوم، وقعد لتعليم ذلك ببلده. ذكر تلميذه علي بن نجدة بن داود المهندس، إنه ما لقي أحدًا أحسن تصرفًا في الهندسة منه، ولا أضبط لأصولها. ذكره صاعد، وقال توفي ببلنسية سنة ٤٤٨ هـ.

(39) علي بن نجدة

هو علي بن نجدة بن داود المهندس، ذكره صاعد في ترجمة أستاذه السرقسطي، ولم يفرد به ترجمة.

(40) ابن خلدون الحضرمي

أبو مسلم عمر بن أحمد بن خلدون الحضرمي، من أشراف أهل أشبيلية كان متصرفًا في علوم الفلسفة، مشهورًا بعلم الهندسة والنجوم والطب، مشبهًا بالفلاسفة في إصلاح أخلاقه وتعديل سيرته وتقويم سياسته، وتوفي ببلده سنة ٤٤٩ هـ، وكان من تلاميذ أبي القاسم مسلمة بن أحمد ذكره ابن أبي أصيبعة، وذكره صاعد أيضًا في طبقات الأمم، ووقع اسمه في النسخة عمرو بدل عمر.

(41) ابن الليث

محمد بن أحمد بن محمد الليث كان متحققاً بعلم العدد والهندسة والهيئة، بصيراً بغيرها، ذا مروءة كاملة ونفسطية، توفي سنة ⁽²⁰⁾ ٤٥٥ ببلد من أعمال بلنسية ذكره صاعد، وذكره أيضاً ابن الأبار في تكملة الصلة، وقال: إنه من تلاميذ أبي عبد الله بن برغوث.

(42) ابن خميس

أبو جعفر أحمد بن خميس بن عامر من أهل طليطلة. أحد المعتنين بعلم الهندسة والنجوم والطب، وكانت له مشاركة أيضاً في العلوم اللسانية، وحظ صالح من الشعر. كان من أهل قلعة أيوب ثم انتقل إلى طليطلة واستوطنها وتأدب فيها، فبرع في العدد والهندسة والفرائض، وقعد للتعليم بذلك زمناً طويلاً إلى أن توفي بها سنة ٤٥٤ ذكره صاعد وذكره أيضاً ابن أبي أصيبعة باختصار.

(43) الكلبي

أبو زيد عبد الرحمن بن عبد الله بن سعيد الكلبي من أهل بلنسية كان عالماً بالعدد والحساب، مقدماً في ذلك، ولم يكن أحد من أهل زمانه يعدله في الهندسة. انفرد بذلك وتوفي في ذي القعدة سنة ٤٥٦، كذا في تكملة الصلة لابن الأبار.

⁽²⁰⁾ 13 جاء في كتاب «تراث العرب العلمي» ص ٧٣: أنه توفي عام ٤٥٥ هـ وهو متقلد القضاء بشربون من أعمال بلنسية.

(44) الكرمانى

أبو الحكم عمرو بن عبد الرحمن بن علي من أهل قرطبة، أحد الراسخين في علم الهندسة والعدد روى تلميذه الحسين بن محمد بن الحسين ابن حي المهندس، أنه ما لقي أحدًا يجاربه في علم الهندسة، ولا يشق غباره في فك غامضها وتبيين مشكلها، واستيفاء أجزائها.

وكان رحل إلى المشرق، وانتهى إلى حران من بلاد الجزيرة، فعني هناك بطلب الهندسة والطب، ثم رجع إلى الأندلس — واستوطن مدينة سرقسطة. وهو الذي أدخل إلى ، الأندلس رسائل إخوان الصفاء، ولا يعلم أحد أدخلها قبله. توفي بسرقسطة سنة ٤٥٨ وقد بلغ التسعين أو جاوزها بقليل. ذكره صاعد وابن أبي أصيبعة.

(45) ابن حي

الحسين بن محمد بن الحسين بن حي التجي المهندس، تلميذ الكرمانى المتقدم قبله. ذكره صاعد وابن أبي أصيبعة، عرضاً في ترجمة أستاذه المذكور، ثم أفرد صاعد بترجمة.

وكان من أهل قرطبة بصيراً بالهندسة والنجوم كلفا بصناعة التعديل وخرج من الأندلس سنة ٤٤٢ ، ولحق بمصر ثم باليمن واتصل هناك بالقائم بأمر الله ببغداد في هيئة فخمة، فنال هناك دنيا عريضة، وتوفي باليمن بعد انصرافه من بغداد سنة ٤٥٦ . وترجمه أيضاً ابن الأبار في تكملة الصلة، وسمّاه الحسين بن أحمد، وذكر أنه أخذ الهندسة والعدد عن أبي عبد الله محمد بن عمر المعروف بابن برغوث.

(46) الواسطي

أبو الأصبغ عيسى بن أحمد. أحد المخنكين بعلم الهندسة والعدد والفرائض، وقعد بقرطبة لتعليم ذلك، وكان له بصر بجمل من علم هيئة الأفلاك أيضاً. ذكره صاعد فقال: وهو باق إلى وقتنا هذا. (21)

(47) ابن العطار

محمد بن خيرة، مولى الكاتب محمد بن أبي هريرة خادم الظافر إسماعيل بن عبد الرحمن ذي النون كان من صغار تلاميذ ابن الصقار، متقناً لعلم العدد والهندسة والفرائض، وقعد لتعليم ذلك بقرطبة. ذكره صاعد (22) وكان معاصراً له.

(48) ابن الجلاب

الحسين بن عبد الرحمن، المعروف بابن الجلاب أحد المحققين في علم الهندسة والهيئة، وكانت له مع ذلك عناية بالمنطق والعلم الطبيعي. قال صاعد: (23) وهو في وقتنا هذا مستوطن مدينة المرية.

(49) الصيدلاني

(21) طبقات الأمم ص ٨١-٨٢ من طبعة مصر، ومن المعروف أن صاعداً توفي عام ٤٦٢ هـ فيكون

الواسطي من رجال القرن الخامس.

(22) طبقات الأمم ص ٨٢ من طبعة مصر: ذكر صاعد أنه ابن ذي النون.

(23) طبقات الأمم ص ٨٤ من طبعة مصر.

علي بن خلف، ذكره صاعد⁽²⁴⁾ في أبرع العلماء الرياضيين في الهندسة بالأندلس.

(50) العدوي

أبو القاسم أحمد بن محمد بن أحمد. كان بالأندلس معلمًا لعلم العدد والهندسة، نافذًا فيهما، كذا في طبقات الأمم لصاعد.⁽²⁵⁾

(51) علم الدين البغدادى

علي بن إسماعيل الجوهري، المعروف بالركاب سالار. كان علمًا في العلم والذكاء والفهم، بارعًا في علم الهندسة والرياضيات. ومن ظرفاء بغداد وفضلائها، حكيم النفس فيما يعمله ويستعمله من الآلات الفلكية والملح الهندسية. وكان بأيدي الناس من عمله ومستعمله كل طرفة وتحفة ظريفة، وله شعر فائق، وأدب رائق. ذكره القفطي،⁽²⁶⁾ وذكر من شعره قوله:

تحسن بأفعالك الصالحات ولا تعجبن بحسن بديع
فحسن النساء جمال الوجوه وحسن الرجال جميل الصنيع

(52) النيروزي

⁽²⁴⁾ طبقات الأمم ص ٨٦، ٨٥ من طبعة مصر وهو كما ذكره علي بن خلف بن أحمد الصيدلاني.

⁽²⁵⁾ طبقات الأمم ص ٧٨ من طبعة مصر. وقال عنه: إنه معروف بالطنبيري. وذكر الأستاذ قدري حافظ طوقان في كتابه (تراث العرب العلمي) إنه عرف بالطنبيري، فليحقق.

⁽²⁶⁾ أخبار الحكماء ص ١٥٨. وقال عنه: إنه علي بن إسماعيل أبو الحسن الجوهري، المنعوت "لعلم الدين البغدادى" المعروف بالركاب سالار.

بنون وبعدها مثناه تحتية، واسمه الفضل بن حاتم. كان متقدماً في علم الهندسة والهيئة، ذكره صاعد والقفطي،⁽²⁷⁾ وذكر له تأليف منها: شرح إقليدس، وزيجان كبير وصغير، وكتاب في الآلة التي يعرف بها بعد الأشياء.

(53) محمد بن ناجية الكاتب

وهو وإن لم يعد من كبار المهندسين، فقد كانت له مشاركة في الهندسة، وصنف في ذلك كتاب المساحة وقد ذكره القفطي.

(54) الكلوازي

أبو نصر محمد بن عبد الله البغدادي⁽²⁸⁾ كان عالماً بالحساب والهندسة والهيئة أدرك ولاية عضد الدولة بالعراق،⁽²⁹⁾ وعاش بعد ذلك. ومن تصنيفه كتاب التخت والحساب ذكره القفطي.⁽³⁰⁾

(55) أحمد بن نصر

كان من العلماء بعلم العدد، المشهورين بالأندلس، وله كتاب في المساحة لم يُتقدم إلى مثله في معناه، كذا في بغية الملتبس للضبي.

⁽²⁷⁾ في طبقات الأمم ص ٦٥ . وأخبار الحكماء ص ١٦٨ ، ذكر صاعد في طبقات الأمم أن صاحب الترجمة هو التبريزي وصاحب الفهرست والقفطي ذكرا أنه التبريزي « بالنون والياء ». ويذكر الأخير أن تبريز هي إحدى بلاد فارس وتشبه بتبريز بالتاء والياء. ونقول بأن هذا الشبه وكتابة الاسمين بشكل واحد إذا ترك الإعجام هو السبب في الخلط والتحريف في الاسم والنسبة.

⁽²⁸⁾ هو من كلواز "قرب مدينة السلام ، وقيل له البغدادي — لقضاء أكثر حياته ببغداد وهو من رياضي

القرن الرابع ومشاهير محاسبيه " تراث العرب العلمي " ص ١٣٥

⁽²⁹⁾ توفي عضد الدولة عام ٣٧٢ هـ.

⁽³⁰⁾ أخبار الحكماء ص ١٨٩

(56) الزهراوي

أبو الحسن علي بن سليمان الزهراوي: كان عالماً بالهندسة والعدد والطب بالأندلس، وهو غير الزهراوي الطبيب المشهور صاحب كتاب التصريف،⁽³¹⁾ فذاك اسمه خلف بن عباس. كذا في بغية الملتبس⁽³²⁾ للضبي.

(57) ابن الوقشي

أبو الوليد هشام بن أحمد بن هشام بن خالد الكناي، المعروف بابن الوقشي، من أهل طليطلة، وأحد المتفنيين في العلوم، المتوسعين فيضروب المعارف، من أهل الفكر الصحيح والنظر الثاقب، والتحقيق بصناعة الهندسة والمنطق وغيرهما.

قال صاعد:⁽³³⁾ لقينته بطليطلة سنة ٤٣٨ هـ، وذكره أيضاً ابن بشكوال في الصلة،⁽³⁴⁾ فقال: مولده سنة ٤٠٨ هـ وتوفي بدانية يوم الاثنين ودفن يوم الثلاثاء لليلة بقيت لجمادى الآخرة سنة ٤٨٩ هـ، ونقل عن أبي محمد البريولي،⁽³⁵⁾ أنه كان يقول: والله ما أقول فيه إلا كما قال الشاعر:

وكان من العلوم بحيث يقضى له في كل علم بالجميع

⁽³¹⁾ اسم الكتاب كاملاً هو: كتاب التصريف لمن عجز عن التأليف.

⁽³²⁾ ص ٤١٠ عدد ١٢٢٠

⁽³³⁾ طبقات الأمم ص ٨٤ من طبعة مصر.

⁽³⁴⁾ ج ٥٩٢: ٢ وعدد ١٣٢٣، وانظر أيضاً إرشاد لأريب ج ٧ ص ٢٤٩

⁽³⁵⁾ كذا بالنسخة، ولعله الأريولي نسبة إلى أريول أو الأوريولي نسبة إلى أوريولة.

(58) الباهلي

أفضل الدولة أبو المجد بن أبي الحكم، عبيد الله بن المظفر بن عبد الله الباهلي. كان من العلماء الحكماء، برع في عدة علوم، وكان من الأماثل في علم الهندسة، ويعرف الموسيقى، ويلعب بالعود، ويجيد الغناء والإيقاع والزمير، إلا أن الطبّ غلب عليه فاشتهر به. توفي بدمشق سنة خمسماية ونيف ذكره ابن أبي أصيبعة.

(59) الكلاعي

أبو علي الحسن بن عبد الأعلى الكلاعي السِّفَّاقُسي. أخذ ببلده سفاقس، ودخل المغرب والأندلس، ودرس في بلاد المصامدة واستوطن سبتة أخيراً، وكان فقيهاً أصولياً متكلماً عارفاً بعلم الهندسة والحساب والفرائض، توفي بأغمات في المحرم سنة ٥٠٥ هـ، كذا في تكملة الصلة لابن الأبار.

(60) توفيق بن محمد المهندس

ذكره القفطي في تاريخ الحكماء، فقال عنه ما نصّه: توفيق بن محمد بن الحسين بن عبد الله بن محمد، أصله من المغرب، يكنى أبا محمد وكان ساكناً بدمشق مهندس منجم أديب، كان من تلامذته بدمشق مشايخ يصفونه بالعلم والفهم، وكان معلماً وله تصانيف وشعر ومحمد بن نصر بن صغير القيسراني الشاعر، أحد تلامذته في الحكمة والأدب وكانت وفاته بدمشق في صفر سنة ٥١٦ هـ انتهى.

(61) ابن أبي يعيش الطرابلسي

كان من مهندسي أوائل القرن السادس بمصر مدة الأمر بأحكام الله الفاطمي، ولم نقف له على ترجمة، وإنما ذكره المقريزي في خطته في كلامه على الرصد وخلاصة ما قال: إن الأفضل بن أمير الجيوش وزير مصر لما أراد إقامة مرصد بمصر، سأل عمّن يتولى له عمله، فأشار عليه مشيره الشيخ أبو الحسن بن أسامة بالقاضين أبي يعيش الطرابلسي المهندس العالم الفاضل، وكان ابن أبي يعيش صهره زوج ابنته، وهو شيخ كبير السن والقدر كثير المال، فاستصوب الأفضل ذلك وأمره بالبدء في العمل، فطلب نفقة باهظة أضجرت الأفضل فناط العمل بغيره.

ثم لما قتل الأفضل سنة ٥٠٥ هـ وتولى الوزارة المأمون البطائحي استمر في تكميل ما بدأ به الأفضل، وتقيد بخدمة المرصد وملازمته عدة من المهندسين، وكانوا خمسة غير الحساب والمنجمين، فكان ابن أبي يعيش ممن تقيد بخدمته من المهندسين، إلى أن صرفهم الأمر بعد عزل المأمون البطائحي والقبض عليه.

(62) ابن حيسداني

أبو جعفر بن حيسداني،⁽³⁶⁾ أحد المهندسين في أوائل القرن السادس بمصر مدة الأمر بأحكام الله الفاطمي، ولم نقف له على ترجمة. وإنما ذكره المقريزي، في كلامه على الرصد من خطته في المهندسين الخمسة الذين كانوا مقيدين بخدمة المرصد مع ابن أبي يعيش المذكور قبله.

⁽³⁶⁾ هكذا في بعض النسخ الصحيحة من الخطوط، وفي غيرها: ابن حسداي أو ابن حسداي والمرجح ما أثبتناه.

(63) الخطيب أبو الحسن

علي ابن سليمان بن أيوب،⁽³⁷⁾ من مهندسي أوائل القرن السادس بمصر ذكره المقريزي في الخطط فيمن كان مقيداً بخدمة المرصد من المهندسين ولم نقف له علي ترجمة.

(64) ابن سند

أبو المنجي⁽³⁸⁾ ابن سند الساعاتي المهندس الإسكندراني أحد مهندسي أوائل القرن السادس بمصر ذكره المقريزي أيضاً فيمن كان مقيداً بخدمة المرصد من المهندسين.

(65) الصقلي

أبو محمد عبد الكريم الصقلي المهندس، من مهندسي أوائل القرن السادس بمصر، ذكره المقريزي أيضاً⁽³⁹⁾ فيمن كان مقيداً بخدمة المرصد من المهندسين.

(66) أبو علي المهندس المصري

كان قيماً بمصر بعلم الهندسة، وموجوداً سنة ٥٣٠ هـ، وكان فاضلاً فيه أدب، وله شعر تلوح عليه الهندسة. كذا ذكر القفطي⁽⁴⁰⁾ وأورد له قوله:

⁽³⁷⁾ (في بعض نسخ الخطط) :البواب - (بدل) ابن أيوب.

⁽³⁸⁾ هكذا في بعض نسخ الخطط، وفي بعضها :أبو النجار والمرجح الأول.

⁽³⁹⁾ خطط المقريزي ج ١ ص ٢٠٦ من طبعة مصر سنة ١٣٢٤ هـ.

⁽⁴⁰⁾ أخبار الحكماء ص ٢٦٧ ، وذكر فيها أنه علق آخر عمره بجازية تعذر وصوله إليها فمات.

تقسم قلبي في محبة معشر بكل فتى منهم هواى منوط
كأن فؤادي مركز وهم له محيط وأهوائي لديه خطوط

وقوله:

أقلیدس العالم الذي تحوي به شهى الظلم مغفور الذنوب
تزكوه فوائده على إنفاقه يا حبذا زاك على الإنفاق
هو سلم وكأنا أشكاله درج إلى العلياء للطراق
ترقى بها النفس الشريفة مرتقى أكرم بذاك المرتقى والراقي

(67) ابن الأمين

أبو عبد الله محمد بن إبراهيم بن يحيى بن سعيد، من أهل قرطبة، وأصله من طليطلة، ويعرف بابن الأمين. أخذ عن عامر الصقار وأبي إسحاق المعروف بالزرقالة، وكان مقدماً في الفرائض والعدد والمساحة، توفي سنة ٥٢٩ هـ. كذا في تكملة الصلة لابن الأبار.

(68) ابن ريان

أبو عبد الله محمد بن مُنَحَّل بن ريان، ويقال فيه محمد بن محمد، من أهل جزيرة شقر، كان من البصيرين بالمساحة، ومن أهل العلم بغيرها. توفي ببلده سنة ٥٥١ هـ. ذكره ابن الأبار في تكملة الصلة.

(69) المعراني

شمس الدين عبد الله بن شاکر بن المطهر. كان فاضلاً له اليد الطولى في الهندسة والفلك، وكان مع ذلك أديباً شاعراً له شعر فارسي حسن، وعربي لا بأس به، مات في حدود سنة ٥٧٠ هـ بأصبهان. ذكره القفطي.⁽⁴¹⁾

(70) أبو الفضل المهندس

محمد بن عبد الكريم بن عبد الرحمن الحارثي، ولد ونشأ بدمشق، وكان يعرف بالمهندس لجودة معرفته بالهندسة وشهرته بها، وأمره عجيب لأنه كان في أوليته نجاراً وله معرفة بنحت الحجارة أيضاً، وكان تكسبه بصناعة النجارة، وله اليد الطولى فيها وكان للناس رغبة كبيرة في أعماله، وأكثر أبواب البيمارستان الكبير الذي أنشأه الملك نور الدين بن زنكي من نجارته وصنعتة. ثم قصد أن يتعلم أقليدس ليزداد في صناعة النجارة جودة، ويطلع على دقائقها ويتصرف في أعمالها، فقاده ذلك إلى الانصراف إلى الهندسة بكليته وأخذها عن علمائها، حتى برع فيها واشتهر بها، ثم قرأ أيضاً صناعة الطب وعمل الساعات، واشتغل بالأدب ونظم الشعر، وهو الذي أصلح الساعات التي كانت بجامع دمشق، وتوفي بها سنة ٥٩٩ هـ عن نحو السبعين ذكره ابن أبي أصيبعة.⁽⁴²⁾

⁽⁴¹⁾ أخبار الحكماء ص ١٥٩ وفيها أنه ابن أبي المطهر المعدي بالبدال لا بالراء

⁽⁴²⁾ طبقات الأطباء ج ٢ ص ١٩٠ - ١٩١ ويذكر ابن أبي أصيبعة أنه ورد إلى دمشق في ذلك الوقت الشرف الطوسي، وكان فاضلاً في الهندسة والعلوم الرياضية ليس في زمانه مثله، فاجتمع به وقرأ عليه وأخذ عنه كثيراً من معارفه.

(71) ابن الفوني

أبو حفص عمر بن الحسن بن الفوني، ذكره العماد الكاتب في جريدة القصر وجريدة العصر، فقال فيه: لغوي شاعر كاتب منجم مهندس، وأورد شيئاً من شعره. ولا يخفى أنّ العماد ترجم في هذا الكتاب أعيان عصره، فالمترجم على هذا من مهندسي القرن السادس.

(72) أبو عبد الله الصقلي

محمد بن عيسى بن عبد المنعم من أهل صقلية، ومن أصحاب العلم بعلمي الهندسة والفلك، وكان ماهراً فيهما قيماً بهما مذكوراً بين الحكماء هناك بأحكامهما. ذكره القفطي⁽⁴³⁾ وذكره أيضاً العماد الكاتب في جريدة القصر، فقال فيه: "كاتب شاعر بارع ماهر؛ مهندس منجم، لغارب الفصاحة متسنم، وفي ملتقى أولي العلم كميّ معلم" والعماد كان من أهل القرن السادس وترجم في كتابه هذا أعيان عصره.

(73) جعفر القطاع

المدعو بالسديد البغدادي، كانت له معرفة تامة بالكلام والمنطق والهندسة، وكانت له اليد الطولى في هندسة الدور وعمارتها، وكان متظاهراً بالتشيع وتوفي في يوم السبت ١٦ ربيع الآخر سنة ٦٠٢ هـ ببغداد وقد جاوز السبعين. ذكره القفطي.

⁽⁴³⁾ أخبار الحكماء ص ٨٩ : وقد ذكر أن له شعراً رائعاً ومنه:

(74) السلمي الشاطبي

أبو بكر محمد بن سليمان بن عبد الرحمن بن عمر السلمي، من أهل شاطبة. كان من أهل العلم والأدب، عددًا فرضيًا، صاحب مساحة، ولكن غلب عليه الفقه. وولي القضاء في ألسن من كور " مرسية " وتوفي سنة ٦١٢ هـ. ذكره ابن الأثير في تكملة الصلة.

(75) ابن مبشر

محمد بن مبشر بن نصر بن أبي يعلي البغدادي، كان فاضلاً متميزاً، عارفاً بعدة علوم منها الهندسة، وتولى الوكالة للأمير عدة الدين محمد بن الخليفة الناصر العباسي ذكره القفطي⁽⁴⁴⁾ وقال: توفي ببغداد. سنة ٦١٨ هـ ودفن بمشهد موسى بن جعفر. والظاهر أن اشتغاله بهذه الخدمة صرفه عن الاشتغال بعلومه.

(76) علم الدين تعاسيف

علم الدين قيصر بن أبي القاسم بن عبد الغني بن مسافر الحنفي، المهندس المعروف بتعاسيف. ذكره أبو الفداء صاحب حمة في تاريخه⁽⁴⁵⁾ فقال: اشتغل بمصر والشام ثم بالموصل على كمال الدين موسى بن يونس وقرأ عليه الموسيقى، وتوفي بدمشق في رجب سنة ٦٤٩ هـ، وكان مولده ٥٧٤ هـ.

أنا والله عاشق لك حتى ليس لي عنك يا مـنى النفس صـبر

وحياتي إن تم لي منك وصل ومماتي إن دام لي منك هجر

⁽⁴⁴⁾ أخبار الحكماء ص ١٨٩ : وذكر أن من العلوم التي تميز بها غير الهندسة الفلسفة والحساب والنجوم.

⁽⁴⁵⁾ كذا بتاريخ أبي الفداء، والذي بالطالع السعيد للأدقوي أنه ولد سنة ٥٦٤ هـ.

بأصفون من شرقي صعيد مصر⁽⁴⁶⁾ وذكره أيضاً في موضع آخر من تاريخه في ترجمة جدّه الملك المظفر صاحب حمّاه المتوفي سنة ٦٤٣ هـ فقال ما نصّه:

وكان يحب أهل الفضائل والعلوم، استخدم الشيخ علم الدين قيصر المعروف بتعاسيف، وكان مهندساً فاضلاً في العلوم الرياضية، فبنى للملك المظفر المذكور أبرجاً بحمّة وطاحوناً على نهر العاصي، وعمل كرة من الخشب مدهونة، رسم فيها جميع الكواكب المرصودة، وعملت هذه الكرة بحمّة. قال القاضي جمال الدين بن واصل: وساعدت الشيخ علم الدين على عملها، وكان الملك المظفر يحضر ونحن نرسمها ويسألنا عن مواضع دقيقة فيها انتهى.

وذكره ابن أبي أصيبعة عرضاً في ترجمة ابن الهيثم، وذكره أيضاً كذلك في ترجمة الحفيد أبي بكر بن زهر وعبر عنه بشيخنا، ونعته في الموضعين بالمهندس.

(77) ابن غنائم المهندس

إبراهيم بن غنائم بن سعيد أحد مهندسي القرن السابع، وكان متصلاً بالملك الظاهر ركن الدين بيبس البندقداري، وهو الذي بنى له أبنيته بدمشق ولم يزل اسمه إلى الآن محفوراً على أعلى الرتاج في الزاوية الشمالية من مدخل الظاهرية بدمشق. وذكر ابن طولون الصالحي، في كتابه " ذخائر القصر بترجم

⁽⁴⁶⁾ كذا بتاريخ أبي الفداء، والذي بالطالع السعيد للأدفوي أنه ولد سنة ٥٦٤ هـ.

نبلاء العصر " قصرًا بناه هذا المهندس للملك الظاهر بمرجة دمشق، فقال في وصفه ما نصّه:

"وشرقيها في الطريق المذكور المرجة وبها القصر الأبلق،⁽⁴⁷⁾ وكان من عجائب الدنيا يشرف على الميدان الأخضر شرقيّه، أنشأه " الملك الظاهر ركن الدين " عقب رجوعه من حجته في الحرم سنة ثمان وستين وستمائة، كذا رأيت هذا التاريخ بأعلى بابه الشمالي، وعلى اسكفته ضرب خيط من رخام أبيض ووسطه مكتوب: عمل إبراهيم بن غنائم المهندس، وبابه الآخر ينفذ إلى الميدان، وفي واجهته البلقاء ثلاثون شابًا سوى القماري، ووسطه قاعة بأربعة لواوين⁽⁴⁸⁾ قبلي وشمالي في صدرهما شاذروانان، وغربي وشرقي في صدر كل منهما ثلاثة شبابيك، فالغريّات مطّلات على الطريق الآخذ إلى الحمام وتربة الصوفية، والشرقيات مطّلات على الميدان. وعلى واجهته الشرقية مائة أسد منزلة صورها⁽⁴⁹⁾ وعلى الشمالية اثني عشر أسدًا منزلة صورها بأبيض في أسود" انتهى. قلنا: وقد بلغ من شهرة هذا المهندس أنّ أبناءه صاروا يعرفون بعده ببني المهندس.

وقد ترجم ابن حجر العسقلاني في الدرر الكامنة ابنه أحمد بن إبراهيم ابن غنائم المعروف بابن المهندس المتوفي بصاحية دمشق سنة ٧٤٧ هـ. وترجم أيضًا ابنه الآخر محمد بن إبراهيم بن غنائم بن سعيد، المعروف بابن المهندس المتوفي في شوال سنة ٧٣٣ هـ، وحفيده صلاح الدين عبد الله بن محمد بن إبراهيم بن غنائم، المعروف أيضًا بابن المهندس المتوفي سنة ٧٦٩ هـ، وهو

⁽⁴⁷⁾ لعله سمي بالأبلق لأن بناءه كان بساف أبيض وساف أسود من الحجر الرخام.

⁽⁴⁸⁾ اللواوين من ألفاظ العامة، والصواب أوواين أو إيوانات.

⁽⁴⁹⁾ الظاهر أن الصواب (منزلة سورها بأسود في أبيض) كما يدل عليه ما بعده .

الذي عبّر عنه السخاوي في " الضوء اللامع " بالصلاح عبد الله بن الشمس بن المهندس، وذكره عرضاً في ترجمة علي ابن محمد بن إبراهيم الحلبي.

ومن اشتهر بابن المهندس من العلماء من غير هذه الأسرة عمر بن حسين بن عمر بن حسين، المعروف بابن المهندس المتوفي سنة ٧٤٣ هـ كما في " الدرر الكامنة " لابن حجر. ومحمد بن محمد بن أحمد المقدسي ثم الدمشقي المتوفي سنة ٨٠٨ هـ، وأخوه أحمد بن محمد المتوفي سنة ٨٠٣ هـ المعروف كلاهما بابن المهندس، ذكرهما السخاوي في " الضوء اللامع " وذكر أيضاً إبراهيم بن المهندس التاجر في سوق أمير الجيوش المتوفي بمكة سنة ٨٧١ هـ، ومحمد بن أحمد بن محمد ناصر الدين المصري المتوفي سنة ٨٥٥ هـ، وابنه أحمد المتوفي سنة ٨٧٧ هـ ويعرف كلاهما بابن المهندس ذكرهما السخاوي أيضاً، وكانوا جميعاً من جلة العلماء، ولم يعرفوا بذلك إلا وقد كان بين آبائهم أو جدودهم مهندسون مشهورون، ولكن ضاعت علينا تراجمهم.

(78) ابن الرزاز

بديع الزمان، أبو العز⁽⁵⁰⁾ بن إسماعيل بن الرزاز الجزري. كان من مهندسي الحيل (الميكانيكا) في القرن السابع، ولم نقف له على ترجمة، وإنما عرفنا فضله من كتاب له عندنا مخطوط مصور منقول عن نسخة شمسية بدار الكتب المصرية بالقاهرة، مما كان جلبه إليها من القسطنطينية صديقنا الأستاذ أحمد زكي باشا واسم هذا الكتاب (كتاب الحيل الجامع بين العلم

⁽⁵⁰⁾ في نسخة "كشف الظنون" المطبوعة ببولاق: أبو العزيز.

والعمل) على ما في نسختنا، وذكره صاحب كشف الظنون في حرف الكاف باسم (كتاب الآلات الروحانية) وقال إنه ألفه لقره أرسلان الأزبقي، ولم يذكر لنا وفاة المؤلف ولا زمته وإنما عرفنا أنه من القرن السابع لأن قره أرسلان بن أرتق المذكور تولى الملك سنة ٦٥٨ هـ على ما " في أخبار الدول " للفرماني.

وقد أبدع في هذا الكتاب وذكر به غرائب تدلّ على تضلّعه في هذا العلم ووصف فيه آلات اخترعها وعملها بيده، وفيها ما يشتمل على تماثيل تتحرك بالماء أو تصوّت بقوة الريح، وقد قسمه إلى ستة أنواع: الأول في الساعات، والثاني في الأواني العجيبة، والثالث في الآلات الزامرة، والرابع في إخراج الماء من المواضع العميقة، والخامس في الإبريق والطشت، والسادس في بعض الصور والأشكال.

(79) ابن واصل

جمال الدين محمد بن سالم بن واصف الشافعي، قاضي القضاة بحماة، العالم الفاضل المهندس، ولد سنة ٦٠٤ هـ وتوفي سنة ٦٩٧ هـ. ذكره الملك المؤيد أبو الفداء في تاريخه المسمى بالمختصر في أخبار البشر. وهو وإن كان من المشتهرين بالفقه، فقد كان من كبار المهندسين، وبرز في علوم كثيرة كالمنطق والهيئة والتاريخ. قال أبو الفداء: ولقد ترددت إليه بحماة مراراً كثيرة، وكنت أعرض عليه ما أحله من أشكال أقليدس وأستفيد منه. وقد أطل في ترجمته بما يخرج عن مقصودنا.

(80) ابن الحاج

أبو عبد الله محمد بن علي بن محمد بن الغرناطي، المعروف بابن الحاج. كان جده من إشبيلية، وانتقل هو إلى مدينة فاس، واتصل بسلطانها، واتخذ له الدولاب المنفسح القطر البعيد المدى والمحيط المتعدد الأكواب الخفي الحركة.

وكان من المهندسين البارعين في علم الحيل الهندسية (الميكانيكا) بصيراً باتخاذ الآلة الحربية الجافية، على ما ذكره لسان الدين في ترجمته من الإحاطة. ثم انتهى أمره بأن تولى الوزارة لأmir المسلمين أبي الجيوش نصر سلطان الأندلس، ثم انتقل إلى فاس بعدما خلع سلطانه، وتوفي بها في شعبان سنة ٧١٤ هـ.

وقد ذكره ابن حجر العسقلاني أيضاً في الدرر الكامنة، إلا أنه قال في نسبه محمد بن عبد الله بن محمد بن عبد الله بن الحاج الغرناطي، وذكر أنه كان عارفاً بالهندسة وجر الأثقال، بصيراً باتخاذ الآلات الحربية والعمل بها عارفاً بلسان الروم،⁽⁵¹⁾ بعيد الغور عميق الفكر، ثم ذكر اتصاله بسلطان الأندلس، وانتقاله بعد ذلك عنها، واتصاله بعمر بن أبي سعيد قال: فلما ثار على أبيه، قدرت وفاة ابن الحاج هذا في تلك الوقائع في شوال سنة ٧١٤ هـ.

(81) الأوسي

محمد بن إبراهيم بن محمد الأوسي المرسى، نزيل غرناطة، قال عنه ابن حجر العسقلاني في " الدرر الكامنة " نقلاً عن لسان الدين ابن الخطيب: إنه كان فريد دهره في علم الحساب والهيئة والطب والهندسة، أقرأ بغرناطة وانتفع به

⁽⁵¹⁾ المراد بالروم هنا: الإسبان.

الناس لحله المشكلات، ودون في هذه الفنون عدة تأليف، وتوفي عن سن عالية في صفر سنة ٧١٥ هـ.

(82) الرقوطي

محمد بن أحمد بن أبي بكر الرقوطي⁽⁵²⁾ المرسي، ذكره ابن حجر العسقلاني في "الدرر الكامنة في أعيان المائة الثامنة" ولم يذكر وفاته، بل نقل عن لسان الدين ابن الخطيب أنه كان عارفاً بالفنون القديمة من المنطق والهندسة والطب والموسيقى.

ولما تغلب الروم⁽⁵³⁾ على مرسية أكرمهم ملكهم، وبنى له مدرسة فكان يقرئ بها المسلمين واليهود والنصارى جميع ما يرغبون بألسنتهم،⁽⁵⁴⁾ ثم استقدمه ثاني الملوك من بني نصر، وأشاد بذكره، وأخذ عنه الجمل الغفير، وكان يعده لمن يفد عليه من أصحاب الفنون فيجاريهم فيغلبهم غالباً، ولم يزل على ذلك إلى أن مات.

(83) ابن السيوفي

كان من مهندسي الأبنية بمصر في مدة "الناصر محمد بن قلاوون" أي في النصف الأول من القرن الثامن، ولم نقف له على ترجمة، وإنما ذكره المقريزي

⁽⁵²⁾ هكذا بنسخة "الدرر الكامنة" التي عندنا، ولتحقق هذه اللسبة .

⁽⁵³⁾ أي الإسبان .

⁽⁵⁴⁾ هذا التسامح في التعليم والتعلم بين أبناء الديانات المختلفة مما يشرف الإسلام كثيراً، ونجد له نظيراً في مسجدها الجامع يتعلمون لغة واحدة هي العربية، ويتقبلون على ثقافة واحدة هي الثقافة الإسلامية، كما ذكر أرنست رينان الفرنسي المشهور في كتابه: ابن رشد ومذهبه.

في خططه في كلامه على المدرسة الأقبغاوية الكائنة على يسرة الداخل إلى الأزهر من باب الكبير المعروف بباب " المزنيين " وهي الآن مقر الخزانة الأزهرية ذات الكتب القيمة أدام الله النفع بها، وهي منسوبة إلى بانيها علاء الدين أقبغا عبد الواحد أحد أمراء الناصر قال المقرئزي: "وجعل بجوارها قبة ومنارة من حجارة منحوتة، وهي أول مئذنة بديار مصر من الحجر بعد المنصورية، وإنما كانت قبل ذلك تبنى بالآجر، بناها هي والمدرسة المعلم ابن السيوفي رئيس المهندسين في الأيام الناصرية، وهو الذي تولى بناء الجامع الماردني خارج باب زويلة وبنى مئذنته أيضاً" انتهى.

(84) ابن هذيل

يحيى بن أحمد بن إبراهيم بن هذيل الغرناطي، فيلسوف الإسلام وأحد من برع في الهندسة والطب والهيئة، إلا أنه تفرغ للطب وخدم به في آخر عمره باب السلطان. وكان وافر الأدب ممتع المحاضرة مؤثراً للخمول، وتوفي في ٢٥ ذي القعدة سنة ٧٥٣ هـ. قال ابن حجر العسقلاني في " الدرر الكامنة" (55) : "وهو خاتمة العلماء في الطب والهندسة والهيئة".

(85) إبراهيم الصفي

(55) ج ٤١٢ : ٤ عدد ١١٣٧ : وقد جاء في ترجمته أنه قرأ العربية والأدب على أبي بكر ابن العزاز، والمنطق والتصوف على أبي عبد الله بن خميس، والطب على أبي عبد الله الأركسي، والأصول على أبي القاسم بن شاطر، والحساب على راشد بن راشد، والهندسة على أبي إسحاق البرقوطي، وأكثر هذه العلوم العقلية على أبي عبد الله بن الرقام: ومن ذلك يتضح أي تبحر كان لأسلافنا العلماء الأجداد!

ناصر الدين محمد بن محمد بن أحمد الشهير بابن الصفيّ الدمشقي ويعرف بابن العتّال أيضاً، أحد المهندسين الذين برعوا في المساحة حتى صار إليه المنتهى فيها، وتوفي سنة ٧٧٤ هـ. ذكره ابن حجر العسقلاني في " الدرر الكامنة " .⁽⁵⁶⁾

(86) محمد بن مختار

الحنفيّ الملقّب بشرف الدين. اشتغل بالمنطق والهيئة والحساب، وكان في الأصل صائغاً، ثم تسلط على كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر المهندسين المتقدم ذكرهم، وصار يصنع بيده أشياء غريبة راج أمره بها، فهو ملحق بمهندسي الحيل (الميكانيكا) وإن لم يعدّ منهم، لأنه توصل لفنه بالتمرن لا عن علم درسه، ذكره ابن حجر في " الدرر الكامنة " وقال: توفي في ذي الحجة سنة ٧٧٨ هـ.

(87) الطولوني

أحمد بن أحمد بن محمد بن علي بن عبد الله، كبير المهندسين بمصر، ويلقب بالمعلم. وكان أبوه أيضاً من المهندسين، وكان عليهما المعول في العمائر السلطانية، وإليهما مقدمة الحجارين والبنّائين بديار مصر. توفي صاحب الترجمة سنة ٨٠١ أو ٨٠٣ هـ. على ما في " الضوء اللامع " للسخاوي،

⁽⁵⁶⁾ ج ٤ ص ١٦٨ ، عدد ٤٤٧ وفي ص ١٦٩ : أن من شعره:

حديثك لي أحلى من المن والسلوى	وذكرك شغلي والسرير والنجوى
جلبت فؤادي بالتجلى وإني	صبور لما ألقى وإن زادت البلوى

(57) وذكر أنه انتدب لهندسة عمارة المسجد الحرام فتردد إلى مكة لذلك ومات هناك بعد الفراغ من العمارة. وصاهره الظاهر برقوق سلطان مصر على ابنته، فنال بذلك وجاهة، وقد خلط بعضهم بينه وبين ابنه الآتي بعده. وترجمه أيضاً الفاسي في "العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين" ولا يخرج ما فيه عما ذكره السخاوي.

(88) الطولوني

ابن المتقدم قبله. وهو محمد بن أحمد الطولوني المهندس، ذكره السخاوي بهذا اللقب في "الضوء اللامع" وقال: "مضى فيمن جدّه أحمد بن علي بن عبد الله" ومراجعة الموضوع الذي أحال عليه، وجدناه يقول: "محمد بن أحمد بن أحمد (58) بن علي بن عبد الله بن علي ناصر الدين ابن الشهاب بن الطولوني، المعلم بن المعلم الماضي أبوه. كان يلي معلية السلطان، وتزوج الظاهر (59) بأخته، مات بعد أبيه بأشهر في ليلة الخميس خامس عشرين رجب سنة ٨٠١ هـ، ودفن من الغد في تربتهم بالقرافة بعد أن صلى عليه في مشهد حضره الخليفة المتوكل على الله وغالب الأمراء والأعيان. وكان شاباً جميل الوجه طويل القامة لديه مشاركة وله اعتقاد في الفقراء ذكره "العيني وغيره" انتهى ما ذكره السخاوي بنصّه، ويستفاد منه أمران، الأول أن لفظ "المعلم" كان لقب تكريم لكبار ذوي الفنون، ثم أخذ يتراجع بتراجع

(57) الأول هو الصحيح كما يتبين من ترجمة ابنه الآتي بعده فقد جاء بها أنه توفي بعد أبيه بأشهر سنة ٨٠١ هـ.

(58) تقدم في ترجمة أبيه (أحمد بن محمد بن علي)

(59) 52 هو الظاهر برقوق سلطان مصر في ذلك العصر، ومن الغريب أنه توفي أيضاً في سنة ٨٠١ هـ.

الفنون في الشرق حتى صار إلى ما صار إليه الآن، والثاني ما كان للمهندسين ونحوهم من المكانة العظيمة في الناس، بحيث لا يترفع السلطان عن مصاهرة أحدهم، وإذا مات يحضر جنازته والصلاة عليه خليفة مصر العباسي وأمراء الدولة.

(89) العينتابي

قاسم بن أحمد بن أحمد بن موسى الحلبي العينتابي⁽⁶⁰⁾ الكتي، أحد الفضلاء في الحساب والهندسة وعلوم أخرى. وكان مفرط الذكاء يجيد الرمي بالسهم، وهو ابن أخي العلامة بدر الدين محمود العيني الشهير ذكره السخاوي⁽⁶¹⁾ في " الضوء اللامع " ووقع بالنسخة أنه ولد سنة ٧٩٦ هـ وتوفي سنة ٨١٤ هـ، ولا ريب في أن الناسخ أخطأ في أحد التاريخين كما لا يخفى.

(90) الزمزمي

بدر الدين أبو عمر حسين بن محمد البيضاوي، المعروف بالزمزمي ولد بمكة في حدود سنة ٧٧٠ هـ وتوفي بها في ذي الحجة سنة ٨٢١ هـ. واعتنى في أول أمره بالفرائض والحساب، وأخذ عن كثيرين، ثم أخذ الفلك والهندسة

⁽⁶⁰⁾نسبة إلى « عين تاب » بجهة حلب، ويقال في النسبة إليها العبي أيضاً.

⁽⁶¹⁾من المعروف أن السخاوي أخذ عن شيخه ابن حجر العسقلاني، وقد نقل ما ذكر عن العنتابي هذا من كتاب شيخه « بأن أبناء القمر بأبناء العمر » المخطوط بدار الكتب المصرية. وبالرجوع إلى هذا الكتاب تبين أن تاريخ الولادة والوفاة هو كما ذكر السخاوي تماماً. وليس بعجيب، والعنتابي كان مفرط الذكاء، أن يبرز فيما برز فيه من العلوم، ثم يموت قصير العمر. ثم الذي ترجم للعنتابي هذا هو عمه بدر الدين محمود العيني الشهير.

بالقاهرة، ولم يزل مجتهداً في الطلب حتى صار أعلم الناس بالفرائض والهيئة والحساب والجبر والمقابلة والهندسة والفلك. ولكن يؤخذ من ترجمته أنه انصرف إلى الفلك، وانتهت إليه رئاسة هذا العلم بالحجاز. ذكره السخاوي في الضوء اللامع⁽⁶²⁾ وذكر أن شيخه ابن حجر ترجمه في معجمه، فقال عنه: إنه فاق الأقران في معرفة الهيئة والهندسة.

(91) وجيه الدين المكي

عبد الرحمن بن محمد بن علي بن عقبة مهندس الحرم. قال السخاوي في "الضوء اللامع" نقلاً عن تاريخ مكة للفاسي "كان خيرًا دينًا، يخدم الناس كثيرًا في العمائر خيرًا بالهندسة والعمارة، وباشر ذلك مدّة تركه واستفاد دنيا وعقارًا، ومات في ذي الحجة سنة ٨٢٦ هـ بخيف بني شديد⁽⁶³⁾ وقد بلغ السبعين". قلنا: تاريخ مكة للفاسي اسمه: "العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين" وهو في تراجم أعيانها، وقد راجعنا هذه الترجمة فيه فلم نجد بها زيادة تذكر عما نقله السخاوي.

(92) البلقاسي

ويلقب بالزواوي أيضًا، واسمه أحمد بن سليمان بن نصر الله كان قوي الحافظة، كثير الاشتغال، برع في علوم كثيرة منها الحساب والهيئة والهندسة

⁽⁶²⁾ ص ١٥١ ، عدد ٥٧٦ وفي الترجمة أنه حسين بن علي بن محمد إلخ

⁽⁶³⁾ كذا النسخة.

وتوفي سنة ٨٥٢ هـ. ذكره السخاوي في الضوء اللامع،⁽⁶⁴⁾ ولكن لم يذكر أنه كان متميزًا بالهندسة.

(93) البجائي

أحمد بن محمد بن عبد الله البجائي التونسي، ويعرف بأبي العباس ابن كحيل. اشتغل بعلوم كثيرة، وقرأ الهندسة على ابن مرزوق، وتوفي قريب سنة ٨٦٩ هـ، كما في "الضوء اللامع للسخاوي"، ولم يذكر أنه كان متفرغًا للهندسة، أو مشتهرًا بها.

(94) السجيني

أحمد بن عبد الله بن محمد. اشتغل بعلوم كثيرة، وبرع في الحساب والمساحة والهندسة والميقات، وأصله من سجين بالغربية، ثم قطن القاهرة، فقليل له القاهري، وجاور بالمدينة نحو عامين لضبط بعض العمائر، وكذا ضبط بعض العمائر في غيرها، ثم عاد إلى القاهرة، وتردد عليه الفضلاء للأخذ عنه، إلى أن أصيب بنفخ في عصب رجله الأيسر من سقطة، فتعلل مدة ومات سنة ٨٨٥ هـ. ذكره السخاوي في الضوء اللامع.⁽⁶⁵⁾

(64) ج ١ ص ٣١٠. وفي ترجمته أنه قاهري أزهرى شافعي، وأنه قطن بالأزهر. وفيها أنه لازم الفاياتي في الفقه والأصولين [يريد أصول الفقه وأصول الدين أو علم الكلام طبعًا] بحيث كان جل انتفاعه به كما لازم ابن المجدي في الفرائض والحساب والميقات والهندسة.

(65) ج ١ ص ٣٧٦: وفي ترجمته أنه قطن الأزهر ومن ثم يقال له الأزهرى وأنه اشتدت عنايته بملازمة ابن المجدي في الفقه وأصوله والعربية والفرائض والحساب والمساحة والجبر والمقابلة والهندسة والميقات وسائر فنونه التي انفرد بها.

(95) الطولوني

قال عنه السخاوي في " الضوء اللامع " : "عبد الرحيم بن علي بن محمد بن عمر الزين الطولوني الأصل، المديني الشافعي، مهندس الحرم، ويعرف بالمهندس وبابن البناء مات سنة ٨٩١ هـ".

(96) ابن الصيرفي

أحمد بن صدقة بن أحمد العسقلاني، المكي الأصل، القاهري كان عالماً بعدة علوم، منها الحساب والفلك والجبر والهندسة، وله مؤلفات، وهو من علماء أواخر القرن التاسع⁽⁶⁶⁾ ترجمه السخاوي في "الضوء اللامع" ولكن لا يؤخذ من ترجمته أنه كان متفرغاً للهندسة.

(97) حبيش الطبيب

كان من الأطباء المتقدمين والمهندسين، وله تصانيف كثيرة في الطب، وكان مصيباً في المعالجات، ومما حكي عنه قوله: الكذب رأس كل بليّة، من ترك الحقد أدرك معاني الأمور، قد يكون القريب بعيداً بعداوته، والبعيد قريباً بمروءته، من كرمت نفسه لم يكن إلا بالحكمة أنسه.

(98) الجرمقي

أبو العباس أحمد بن إسحاق الجرمقي. كاتب فيلسوف، مهندس شاعر، من كتاب الأمير⁽⁶⁷⁾ خلف بن أحمد. ودوّخ البلاد وتعلق ببدر بن حسنويه.

⁽⁶⁶⁾ ج ١ ص ٣١٦ ويؤخذ من ترجمته أنه أخذ الحساب المفتوح وغيره والجبر والمقابلة والفلك والمقنطرات والهندسة والهيئة والحكمة والعربية من شيوخ عدة، منهم الخواص والقلقشندي⁽⁶⁷⁾ هكذا بالأصل، وفي الكلام - على ما هو ظاهر - سقط واضطراب.

(99) العدلي

الحكيم أبو محمد العدليّ صاحب الزيج العدليّ. وكان مهندساً كاملاً ولم يكن له في المعقولات نصيب، وكان أديباً ماهراً، وله تصانيف، منها الزيج العدليّ ومنها كتاب في المساحة، ومنها كتاب في الجبر والمقابلة. وهو الذي هذّب الزيج البنّاني أحسن تهذيب، وكان مرجعه في ذلك التهذيب إلى الزيج الأرجاني،⁽⁶⁸⁾ ووجدت نسخاً كثيرة من الزيج الأرجاني بخطه. ومن كلماته قوله في بعض كتبه: ليس الجصاص كالباي، ولا الباي كالمهندس؛ فالمهندس بطليموس، والباي هو البتاني، ومرتبتي مرتبة الجصاص وقال: قطع الكلام بعد افتتاحه سخف، والسخف دناءة.

(100) ابن أعلم الشريف البغدادي

هو بغداديّ المنشأ والمولد. وكان شريفاً من أولاد جعفر الطيّار وبه نزق فصنف الزيج المنسوب إليه، واتفق المهندسون بأسرهم على أن تقويم المريخ من زيجه يوماً⁽⁶⁹⁾ في الماء فلم يوجد منه إلا نسخة سقيمة. وكان عالماً بالهندسة وأجزائها، عارفاً بالقانون الفيثاغوري في الموسيقى ومما نقل عنه، وإن كانت أخلاقه أخلاق المجانين قوله: "كن إمّا مع الملوك مكرماً أو مع الزهاد متبتلاً" وأقول: هذا كلام رصين، حوله من الحكمة حصن حصين، ولكنّه رمية من غير رام.

⁽⁶⁸⁾ كذا بالأصل وليحقق فعله البوزجاني وأرجان بتشديد الراء المفتوحة مدينة كبيرة كثيرة الخير، وهي بركة بحرية سهلية جلية.

⁽⁶⁹⁾ كذا بالأصل والعمارة مضطربة والظاهر أن بها سقطاً.

(101) أبو الحسن كوشيار الجيلي (سلطان سلطان)

كان مهندساً ملء إهابه، داخلاً بيوت هذا الفن من أبوابه، وكفاه معرفاً زيج المعنون (بالغ) ⁽⁷¹⁾ ثم زيج المعنون بالجامع، ثم مجمله في علم النجوم، ثم سائر تصانيفه كمثّل معرفة الإسطرلاب وعمله وغير ذلك وخالفه بعض المهندسين في تقويم المريخ، فاستخرج جدولاً وسمّاه إصلاح تعديل المريخ، ومما نقل عنه قوله: إذا طلب رجلان أمراً واحداً ناله أسعدهما جدّاً؛ من لم يعرف عيوبه، لم يكن مشفقاً على نفسه.

(102) أبو الحسن الأنبري (ترسلطان) الحكيم

كان حكيماً، والغالب عليه الهندسة، وكان الحكيم عمر الخيام ⁽⁷³⁾ يستفيد منه وهو يقرر له المجسطي. فقال بعض الفقهاء يوماً للأنبري: ما تدرس؟ فقال: أفسّر في آية من كتاب الله تعالى، فقال الفقيه: وما تلك الآية؟ فقال: قول الله تعالى: ﴿أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا﴾، فأنا أفسّر كيفية بنائها. ونقل عنه قوله: إذا هممت بشراً فسوف؛ الصدق يقبله منك العدو، والكذب تردّه عليك نفسك.

⁽⁷⁰⁾نسبة إلى جيلان.

⁽⁷¹⁾في كشف الظنون الزيج الجامع والبالغ لكوشيار وهو كتابان فليحقق هذا الاسم، ج ٣ ص ٥٦٣-٥٦٤ من طبعة لندن. وتتمّة كلام صاحب الظنون هي: وهو كتابان في علم حساب الكواكب وتقاويمها وحركات أفلاكها وعددها مبرهنة بالبراهين الهندسية جمع فيها بين الأعمال الحسابية والجداول والهيئة والتوقيعات على حساب الأبواب.

⁽⁷²⁾لعله الأنباري كما ورد بعد ذلك في الترجمة أو (الأنبري) نسبة إلى أنبر وهي مدينة بالحوزجان ذكرها ياقوت في معجمه، إلا أنه قال في آخر كلامه عليها: «ولعلها الأنبار المقدم ذكرها والله أعلم»

⁽⁷³⁾عمر الخيام هذا توفي حوالي عام ٥١٧ هـ. أنظر ص ١٨٣ من كتاب «تراث العرب العلمي» لقدري حافظ طوقان.

(103) الأستاذ الحكيم أبو الحسن علي النسوي

(سلطان سلطان)

كان من حكماء الري، وله الزيج الذي يقال له الزيج الفاخر. وكان حكيماً مهندساً، ذا أخلاق رضية، وقد قرب عمره من مائة سنة وقواه سليمة، إلا أن الضعف منعه عن المشي في الأسواق. وقيل: إنه كان من جملة تلاميذ كوشيار "الجيلي" وأبي معشر، وفي ذلك نظر، إلا أنه كان من المعمرين. وحكى واحد من تلامذته بالري أنه قال: بالهمة العلية الصادقة ينال المرء مطلوبه، لا بالكذب وكان يقول لمن حضر للاستفادة: كن صاحب صناعة، ولا تكن ذواقاً، فإن الذواق لا يشبع،⁽⁷⁵⁾ انتهى.

(104) ابن أخي المقوقس

ذكره ابن الزيات في الكواكب السيارة⁽⁷⁶⁾ في ترتيب الزيارة " ص ١٤٣ " فقال : ثم تخرج من هذه التربة،⁽⁷⁷⁾ وتمشي في الطريق المسلوك مستقبل القبلة، تجد على يمينك قبراً دائراً يقال له: ابن أخي المقوقس الذي أسلم على يد عمرو بن العاص في قصة طويلة ذكرها الوافدي في فتوح مصر. قال

⁽⁷⁴⁾ من رياضي القرن الخامس الهجري وينسب إلى بلدة « نسا » بخراسان.

⁽⁷⁵⁾ وقد أهملت المصادر العربية هذا العالم من أعلام الإسلام إهمالاً معيباً كما يذكر الأستاذ قدري حافظ طوقان في كتابه « تراث العرب العلمي » ص ١٥٠ : ومن هذا المرجع نعلم أن النسوي كان علماً في الرياضيات ولا سيما الحساب، وله فيه كتاب « المقنع » عمله لشرف الدولة أمير بغداد في زمنه.

⁽⁷⁶⁾ اسم الكتاب كاملاً هو: الكواكب السيارة في ترتيب الزيارة في القوانين الكبرى والصغرى والمؤلف هو شمس الدين محمد بن الزيات، والكتاب طبع بالمطبعة الأميرية سنة ١٩٠٧ م.

⁽⁷⁷⁾ يريد تربة ابنه أبي الحسن بن طاهر بن غلبون، صاحب التذكرة والنكملة والقراءة وانتهت إليه الرياسة في زمنه وهي المعروفة بعروسة الصحراء، كما ذكره ابن الزيات في الصفحة نفسها.

بن ميسّر في تاريخه : "وهو الذي هندس معهم الجامع العتيق، وأمرهم أن يتّخذوا الكنيسة العظمى جامعاً" إلى أن قال " قال ابن أخي عطايا في تاريخه؛ ويقال: إن هذا قبره، قلت: وهو صحيح" انتهى.

(105) مهندس المقياس

هو أحمد بن محمد مهندس المقياس، ذكره ابن الزيات في الكواكب أيضاً،⁽⁷⁸⁾ بعد ذكره لابن أخي المقوقس، ذكر أنه في تربة لطيفة بجانبه.

(106) الإخوة الثلاثة

ذكرهم المقرئ في كلامه على باب زويلة من خطه، ولم يذكر أسماءهم، بل قال: ⁽⁷⁹⁾ "ويذكر أن ثلاثة إخوة قدموا من الزّهار بنائين بنوا باب زويلة وباب النصر، وباب الفتوح، كل واحد باباً" وذلك مدة أمير الجيوش "بدر الجمالي" وزير الخليفة، المستنصر.

(107) أبو بكر البناء "وصفة البناء في الماء في ذلك العصر" أبو بكر البناء هو جدّ أبي عبد الله محمد المقدسي مؤلف كتاب أحسن التقاسيم، وقد ذكره في كتابه هذا في كلامه على عكا (ص ١٦٢ - ١٦٣

⁽⁷⁸⁾ ص ١٤٣ من الكواكب السيارة في ترتيب الزيارة - ص ٣-٤ من أسفل.

⁽⁷⁹⁾ ج ١ ص ٣٨١ من المطبعة الأميرية وفي هذه الصفحة أن باب زويلة هذا بني في سنة ٤٨٤ هـ، وأن باب الفتوح بني في سنة ٤٨٠ هـ فيكون هؤلاء الأخوة من رجال القرن الخامس.

من طبعة لندن) فقال : "ولم تكن على هذه الحصانة حتى زارها ابن طولون، وقد كان رأى صور⁽⁸⁰⁾ ومنعتها واستدارة الحائط على ميناها، فأحب أن يتخذ لـ "عكا" مثل ذلك الميناء فجمع صناع الكورة وعرض عليهم ذلك، فقيل لا يهتدي أحد إلى البناء في الماء في هذا الزمان ثم ذكر له جدنا أبو بكر البناء، وقيل إن كان عند أحد علم هذه فعنده، فكتب إلى صاحبه على بيت المقدس حتى أنهضه إليه.

فلما صار إليه وذكر له ذلك، قال: هذا أمر هين. عليّ بفلق الجميز الغليظة، فصقها على وجه الماء بقدر الحصن البري، وخيِّط بعضها ببعض، وجعل لها باباً من الغرب عظيمًا، ثم بنى عليها بالحجارة والشيد، وجعل كلما بنى خمس درامس ربطها بأعمدة غلاط ليشند البناء، وجعلت الفلق كلما ثقلت نزلت، حتى إذا علم أنها قد جاست على الرمل، تركها حوّلًا كاملاً حتى أخذت قرارها ثم عاد فبنى من حيث ترك، كلما بلغ البناء إلى الحائط القديم داخله فيه وخيطه به. ثم جعل على الباب قنطرة، فالراكب في كل ليلة تدخل الميناء وتجر السلسلة مثل سور. قال: فدفع إليه ألف دينار سوى الخلع وغيرها من المركوب، واسمه عليه مكتوب "انتهى".

ويرى القارئ ألفاظاً ومصطلحات للفن كانت مستعملة في ذلك العهد؛ مثل استعماله الدرامس للمداميك التي تبنى في الماء لأنها لا تكون ظاهرة، ومادة "دمس" في اللغة تفيد هذا المعنى؛ واستعماله التحنيط لربط فلق الخشب بعضها ببعض،⁽⁸¹⁾ وقوله: جلست على

⁽⁸⁰⁾ « صور » بضم الأول: مدينة بحرية معروفة من الثغور السورية وكانت من المدن الحصنة.

⁽⁸¹⁾ كثيراً ما يستعملون التخييط لشد خشب السفن التي تربط أجزائها بلا مسامير، ومنه قول المقرئ في خطه « ج ١ ص ٢٠٣ من طبعة بولاق » إن الجلاب التي بمذاب لركوب الحجاج إلى جدة لا يستعملون

الرمل، أي استقرت. ويظهر أنه يريد بفلق الجميز الغليظة، ما نسميه اليوم بالكتل جمع كتلة.

فيها المسامير، بل يخط خشبها بالقنار وهو متخذ من شجر النارجيل. وقال سبط ابن الجوزي في الجزء الأول من مرآة الزمان إن سفن البحر الرومي مستمر وسفن البحر الشرقي تشد بليف النارجيل فعبر بالشد ولكن أكثر سياح العرب عبروا في رحلاتهم بالتخييط، وعلل المسعودي هذا العمل في « مروج الذهب » بأن ماء هذا البحر يذيب الحديد.

الفصل الثاني :
فن التصوير عند العرب

فن التصوير عند العرب

لَمْ يَصُورِ الْعَرَبُ؟ أَتَحَرَّجًا دِينِيًّا كَانَ إِحْجَامُهُمْ عَنْهُ، وَقَدْ رَأَيْنَاهُ عَلَى ثِيَابِهِمْ وَأَثَانِهِمْ وَجَدْرَانِهِمْ وَفِي دَوْرِهِمْ وَأَفْنِيَّتِهِمْ؟ أَمْ عَجْزًا خَصُّوا بِهِ فِيهِ دُونَ صُنْوَانِهِ مِنَ الصَّنَاعَاتِ، كَالنَّحْتِ وَالْحَفْرِ، وَالنَّجْرِ وَالنَّقْشِ وَغَيْرِهَا، وَقَدْ بَلَّغُوا فِيهَا الشَّأَوَ الْمَعْجِزَ؟ وَبَعْدَ فَبَيْنَ أَيْدِينَا مِنْ أَسْمَائِهِمُ الْمَنْقُوشَةِ عَلَى أَثَارِهِمْ، وَمَا سَجَلْتَهُ الْأَخْبَارُ عَنْ مَصُورِيهِمْ؛ وَرَوَى لَنَا عَنْ طَبَقَاتِهِمْ كَكِتَابِ "ضَوْءِ النَّبْرَاسِ وَأَنْسِ الْجَلَّاسِ فِي أَخْبَارِ الْمَزُوقِينَ مِنَ النَّاسِ" الْمَذْكُورِ فِي خَطِّطِ الْمُقْرِيزِيِّ مَا يَدْحُضُ هَذَا الزَّعْمَ الْبَاطِلَ وَالرَّأْيَ الْقَائِلَ.

فَمِنْ الْأَدْلَةِ عَلَى اشْتِغَالِهِمْ بِهِ فِي الصَّدْرِ الْأَوَّلِ غَيْرَ مَا تَقْدِمُ فِي فُصُولِ الرِّسَالَةِ - مَا رَوَاهُ الْإِمَامُ الْبُخَارِيُّ فِي بَابِ بَيْعِ التَّصَاوِيرِ مِنْ كِتَابِ الْبَيْوَعِ عَنْ سَعِيدِ بْنِ أَبِي الْحَسَنِ أَنَّهُ قَالَ: "كُنْتُ عِنْدَ ابْنِ عَبَّاسٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا، إِذْ أَتَاهُ رَجُلٌ فَقَالَ: يَا أَبَا عَبَّاسٍ إِنِّي إِنْسَانٌ، إِنَّمَا مَعِيشِي مِنْ صَنْعَةِ يَدَيَّ، وَإِنِّي أَصْنَعُ هَذِهِ التَّصَاوِيرَ فَقَالَ ابْنُ عَبَّاسٍ: لَا أَحْدُثُكَ إِلَّا مَا سَمِعْتَ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ سَمِعْتَهُ يَقُولُ: مَنْ صَوَّرَ صُورَةً فَإِنَّ اللَّهَ مَعَذِبُهُ حَتَّى يَنْفَخَ فِيهَا الرُّوحَ

وليس بناfox فيها أبداً فربا⁽⁸²⁾ الرجل ربوة شديدة واصفر وجهه فقال:
ويحك إن أبيت إلا أن تصنع فعليك بهذا الشجر كل شيء ليس فيه روح".
وفي باب التصاوير من صحيح البخاري أيضاً عن أبي زرعة أنه قال : "
دخلت مع أبي هريرة داراً بالمدينة فرأى أعلاها مصوراً يصور إلى آخر ما
جاء في الحديث، والدار دار مروان بن الحكم وقيل سعيد بن العاص ولم يقف
العلامة ابن حجر على اسم هذا المصور.

وما نظمه الشعراء في أشعارهم من وصف المصورين كقول بعضهم في رسام
وقد أورده الصفدي في "جلوة المذاكرة وخلوة المحاضرة" :

قلت لرسامكم بك الفؤاد مغرم
قال متى أذيه فقلت حين ترسم⁽⁸³⁾

وقول برهان الدين الباعوني:

أفديه رساماً رشيق معاطف بجميع أوصاف الجمال قد اتسم
رسم العذار وقد بدا في خده أي أموت به فمت كما رسم

وقول الصفدي في رسام أيضاً:

أحبت ظيماً بالرسم مشتغلاً وحسنه فاق ذوي الفهم
ألم يروا طرفه وصنعتة فيعرفوه بالحد والرسم⁽⁸⁴⁾

وقال فيه:

⁽⁸²⁾ ربا أي انتفخ وأصابه نفس في جوفه وقيل: دعر وامتلاً خوفاً.

⁽⁸³⁾ فيه تورية بالرسم بمعنى الأمر، ومنه مرسوم السلطان.

⁽⁸⁴⁾ فيه تورية بالحد والرسم عند المنطقيين.

أحببت رسامكم فذبت به واشتغل القلب منه واشتغلا
لا تنكروا قط لي ضنا جسدي فإن هذا برسمه عملا
وقال في نقاش:

أحببت نقاش صاغة شهدت له بفرط المحاسن الحور
وصاد قلب⁽⁸⁵⁾ الورى بناظره فجفنه كاسر ومكسور

وقال فيه:

ياحسن نقاش كتمت صبابتي في حبه لكن وجدي فاشي
إن كان عارضه يفسر لوعي لا تنكروا التفسير والنقاش⁽⁸⁶⁾

وقال في دهان:

ودهان أقول له ونفسي من الوجد المبرح لم أجد
ملكتم جميع حسن في البرايا فلو صورت نفسك لم تزدها⁽⁸⁷⁾

ولبعضهم في دهان أيضاً:

فديتك أيها الدهان لم ذا تصور في دهانك ما دهاني
إذا اشقت سماء الحسن كانت خدودك وردة مثل الدهان⁽⁸⁸⁾

⁽⁸⁵⁾ لو قال: (صاد قلوب الورى) لكان أولى.

⁽⁸⁶⁾ فيه تورية بتفسير القرآن الكريم المسمى بشفاء الصدور لأبي بكر محمد بن الحسن المعروف بالنقاش

الموصلي المتوفي سنة ٣٥١ هـ كما في الكامل لابن الأثير

⁽⁸⁷⁾ هذا الشطر مضمن من قول أبي تمام وعجزه (على ما فيك من كرم الطباع).

⁽⁸⁸⁾ فيه اقباس من قوله تعالى: ﴿فَإِذَا انشَقَّتِ السَّمَاءُ فَكَانَتْ وَرْدَةً كَالدِّهَانِ﴾.

وأنشد السبكي في طبقاته لمنصور ابن محمد الأزدي قاضي هراة:
طلع البنفسج زائراً أهلاً به من وافدٍ سر القلوب وزائر
فكأنما النقاش قطع لي به من أزرق الديباج صورة طائر
إلى غير ذلك مما لم تستحضره الذاكرة.

وذكر الخطيب في مقدمة تاريخ مدينة السلام شارعاً ببغداد كان يسمى
بشارع المصوّر، غير أنه لم يفصح عن اسمه، ولا ريب في أنه كان مشهوراً
بالبراعة في فنه حتى نسب إليه هذا الشارع. ويشبه قصة الجاحظ مع المرأة
والصائغ ما رواه الداغستاني في " تحفة الدهر ونفحة الزهر من أهل العصر"،
وقد ذكر القصة استطراداً في ترجمة ، السيد يحيى بن حسين هاشم فقال:
يحكى عن ابن قزمان: أنه تبع إحدى الماجنات، وكان أحول فأشارت إليه أن
يتبعها فتبعها حتى أتت به سوق الصاغة بإشبيلية، فوقفت على صائغ وقالت
له: يا معلم مثل هذا يكون فص الخاتم الذي قلت لك عنه، تشير إلى عين
ذلك الأحول الذي تبعها، وكانت كلّفت ذلك الصائغ أن يعمل لها خاتماً
يكون فسه عين إبليس، فقال لها الصائغ: جيئني بالمثال فيأني لم أر هذا ولا
سمعت به قط وحكاها بعضهم على وجه آخر أنها ذهبت إلى الصائغ فقالت:
صور لي صورة الشيطان، فقال لها: ايتيني بمثال، فلما تبعها ابن قزمان جاءته
به وقالت له مثل هذا، فسأل ابن قزمان الصائغ فأعلمه فخجل ولعنها.

وليس بين أيدينا عن هذا النوع من التصوير في الصحف أو الألواح —
نصوص تبلغ في الكثرة مبلغ ما تقدم في الكلام على المصورين ذكر ثلاث

صور إحداها " للكتامي " صور بها يوسف عليه السلام في الجب وهو عريان أبعد فيها والثانية " لابن عزيز " صور بها راقصة بثياب حمراء في صورة حنية صفراء من رآها ظن أنها بارزة من الحنية والثالثة " للقصير " صور بها راقصة بثياب بيضاء في صورة حنية سوداء كأنها داخلية في الحنية، ولا يخفى ما يستدعيه ذلك من البراعة في التصوير. وسيأتي أيضاً في هذا الفصل ذكر بعض ألواح من القاشاني مصورة ولكنها على ما نرى تعد من نوع التصوير على الجدران لأن الغالب في القاشاني أن يلصق بها.

وذكر المسعودي وغيره صورة " لماني " القائل بالنور والظلمة - كانت متخذة للمأمون يمتحن بها القائلين بقوله فإذا بلغه خبر بعضهم - أحضره وأحضر له الصورة وأمره أن يتفل عليها ويتبرأ من صاحبها فإن فعل نجا وإلا علم أنه من شيعته فعاقبه. وحديث الطفيلي مع الزنادقة الذين اتهموا بهذه النحلة وحملوا إلى المأمون معروف فلا حاجة لذكره.

وهاكم أسماء من عثرنا عليهم من مصوري ملتقطه من عدة مصادر، ومرتبة على حروف المعجم،⁽⁸⁹⁾ بينهم من النوابغ الذين شهدت أخبارهم وآثارهم بتفوقهم في الفن: البصريون، وابن الرزاز، وابن عزيز، وابن العميد، والقصير، والكتامي، والأمير عز الدين مسعود، وبنو المعلم، والنازوك. والآخرون لم تفصح أخبارهم عن مبلغ قدرتهم الفنية أو كانوا من المتوسطين. وقد ذكرنا بينهم بعض من برع في ملحقات التصوير، كالتذهب و(التزميك).⁽⁹⁰⁾ وعذرنا في التساهل ندرة العثور على أمثالهم بعد ضياع ما كتب عن ذوي الفنون وفنوتهم.

⁽⁸⁹⁾ هذا بعد البصريين وبنى المعلم شخصين، لأننا لم نقف على عدد أفرادهم

⁽⁹⁰⁾ كلمة مولدة يراد بها النقش والتزيين بالذهب والألوان.

الفصل الثالث:

العرب الذين أحكموا صناعة النقش والدهان

(١) أحمد بن علي المصري:

الرسام، ولد بعد سنة ٧٥٠ وتوفي سنة ٨١٧ هـ وتعالى صناعة الرسم، وتعاطى النظم مع عامية شديدة، ولكنه كان سهلاً عليه وكان عند إنشاده الشعر كأنه يتكلم لعدم تكلفه لذلك ترجمه السخاوي في "الضوء اللامع".

(٢) أحمد الواقع:

من متأخري المصورين، له بدار الآثار العربية بالقاهرة لوح من القاشاني عليه صورة الكعبة وبعض المشاهد بالحرم وعلى حواشيه منائر وأبواب عمله سنة ١٠٧٤ ونقش عليه اسمه.

(٣) أحمد بن يوسف بن هلال الحلبي:

كان يصنع الأوضاع العجيبة، وبرع في النقش والتزيمك⁽⁹¹⁾ والتذهيب، وأولع بصنع الأوضاع المستحسنة في الأوراق المذهبة، توفي سنة ٧٣٧ و قيل ٧٣٨ هـ.

(٤) بدر أبو يعلي:

من آثاره تنور بدار الآثار منقوش بآيات الصناعة الرائعة في إحكام رسوم زخارفه وقد نقش عليه ما نصّه : " عمل المعلم بدر أبو يعلي في شهور، سنة ثلاثين وسبعمائة فرغ منه في مدة أربعة عشر يوم " يريد أربعة عشر يوماً، فجاء به هكذا لعاميته.

⁽⁹¹⁾ كلمة مولودة يكثر ورودها في عباراتهم ويراد بها النقش والتزيم بالذهب والألوان.

(٥) أبو تجزأه جواد بن سليمان بن غالب اللخمي:

برع في النقش ورسم الهياكل المدوّرة في المصاحف، وبلغ الغاية في نقش الخواتم وإجراء الميناء عليها، وأتقن فنوناً أخرى كالزركشة والتطريز والنجارة والتطعيم. مات سنة ٧٥٦ هـ.

(٦) حمدان الخراط: (ترسلطان)

جاء في الأغاني ما ملخصه: أن رجلاً بالبصرة كان يسمّى بحمدان الخراط، اتخذ جاماً لإنسان كان بشار بن برد عنده فسأله بشار أن يتخذ له جاماً فيه صور طير تطير فاتخذ له، وجاءه به؛ فقال له: كان ينبغي أن تتخذ فوق هذه الطير طائراً من الجوارح كأنه يريد صيدها، فإنه كان أحسن. قال: لم أعلم، قال: بلى قد علمت ولكن علمت أنني أعمى لا أبصر شيئاً وتهدده بالهجاء، فأوعده حمدان - إن هو هجاه - أن يصوره صورة قبيحة مع قرد على باب داره حتى يراه الصادر والوارد، فقال بشار اللهم أخزه أنا أمازحه وهو يأبى إلا الجد.

(٧) ابن الرزاز:

هو ابن العز بن إسماعيل بن الرزاز الجزري مؤلف كتاب الحيل الجامع بين العلم والعمل، المتقدم ذكره، ومن يطالع كتابه هذا يعلم أنه كان من مصوري التماثيل المحركة بالحيل.

(92) هو مما استدركه علينا الفاضل منشئ صحيفة (دار السلام).

(٨) شعيب بن محمد بن جعفر التونسي:

برع في التزميك، وأتقن عدّة فنون. وتوفي سنة ٧٧٠ هـ.

(٩) عبد الرحمن بن أبي بكر الرسام:

الدمشقي ويعرف بابن الحبال. مات بدمشق فجأة سنة ٨٦١ هـ، ودفن بالصالحية.

(١٠) عبد الرحمن بن علي بن محمد الدهان:

ويعرف بابن مفتاح كان يعاني صناعة الدهان ويكتسب منها، توفي قريب سنة ٨٦٠ هـ.

(١١) عبد الكريم الفاسي لشهير بالزريع:

من متأخري المصورين على القاشاني، له بدار الآثار قطع عمل بعضها سنة ١١٧١ هـ. وكتب عليها اسمه.

(١٢) أبو العز:

من المصورين على الخزف، كتب اسمه على قطع مما عثر عليه في أطلال الفسطاط. وقد شرحنا وصف هذا الخزف المصور فيما تقدم.

(١٣) ابن عزيز:

من مصوري العصر الفاطمي، استدعاه الوزير اليازوري⁽⁹³⁾ من العراق إلى مصر لمحاربة (القصير) لأن القصير كان يشتط في أجرته، ويلحقه عجب في صنعته ذكره المقريزي وذكر له صورة راقصة بثياب حمراء في صورة حنية صفراء ترى كأنها بارزة من الحنية أبدع فيها.

(١٤) علي بن عبد القادر بن محمد النقاش:

أخذ صناعة النقش عن زوج أمه وبرع فيها وتكسب في حانوت بالصاغة. توفي سنة ٨٨٠ هـ.

(١٥) علي بن محمد مكّي:

من المصورين على الزجاج له بدار الآثار مشكاة بديعة صوّر عليها إحدى الشارات المسماة بالرنوك وكتب عليها اسمه.

(١٦) علي بن مهمد:

له بدار الآثار لوح من القاشاني عليه صورة محراب قائم على عمودين وقنديل معلق بأعلاه صوره سنة ٧١٦ هـ وكتب عليه اسمه.

⁽⁹³⁾ اليازوري نسبة إلى يازور المثناة التحتية أولها وهي بليدة بسواحل الرملة من أعمال فلسطين بالشام ينسب إليها الوزير المذكور وهو أبو محمد الحسن بن عبد الرحمن اليازوري وزير الفاطميين الملقب بقاضي القضاة وقد يتصفح باليازوري بالموحدة في بعض كتب التاريخ المطبوعة فليتنبه له.

(١٧) ابن العميد: (سلطان سلطان)

وفاته سنة ٣٦٠ هـ: جاء في كتاب " تجارب الأمم " لابن مسكويه في حوادث سنة ٣٥٩ هـ عند ذكر فضائل أبي الفضل ابن العميد ما نصه " وكان يختص بغرائب من العلوم الغامضة التي لا يدعيها أحد كعلوم الحيل التي يحتاج فيها إلى أواخر علوم الهندسة والطبيعة والحركات الغريبة وجر الثقل ومعرفة مراكز الأثقال وإخراج كثير مما امتنع على القدماء من القوة إلى الفعل وعمل الآلات الغريبة لفتح القلاع والحيل على الحصون والحيل في الحروب مثل ذلك، واتخاذ أسلحة وسهام تنفذ أمدًا بعيدًا وتؤثر آثارًا عظيمة، ومراة تحرق على مسافة بعيدة جدًا، ولطف كف لم يسمع بمثله، ومعرفة بدقائق علم التصاوير وتعاطٍ له بديع، وقد رأيتُه يتناول من مجلسه الذي يخلو فيه بثقاته وأهل مؤانسته التفاحة وما يجري مجراها، فيعبث بها ساعة ثم يدحرجها وعليها صورة وجه قد خطها بظفره، ولم تعتمد لها غيره بالآلات المعدة في الأيام الكثيرة ما استوفى دقائقها ولا تأتي له مثلها " انتهى.

(١٨) غزال:

أحد المصورين على الخزف المتقدم ذكره، وورد اسمه منقوشًا على بعض القطع.

(١٩) الغيبي:

مثل سابقه، ويلاحظ أنَّ اسمه كتب على بعض القطع " الغيبي الشامي " وجاء في بعضها غُفلا من هذه النسبة فلا ندري.

(٩٤) هو مما استدركه علينا الفاضل منشي صحيفة دار السلام.

(٢٠) قرّة بن قميطا الحرّاني:

من مصوّري البلدان، وتقدّم أنه عمل صفة الدنيا بالأصباغ في ثوب ديبقيّ، فانتحلها ثابت بن قرّة على ما ذكره ابن النديم في الفهرست.

(٢١) فاضل بن عليّ:

رأيت له ترجمة في الجزء السابع من التذكرة الكمالية لكمال الدين محمد الغزّي، وهو عندي بخطه فأثرت إثباتها برمتها — لأن صاحب "سلك الدرر" لم يتعرّض لذكره وهي: "فاضل بن عليّ بن عمر الظاهر الزيدانيّ الصفديّ الأديب الأريب الناظم الناثر الشاعر المجيد المتفوّق الأوحد، ولد سنة أربع وسبعين ومائة وألف وجاء تاريخ ولادته⁽⁹⁵⁾ وقرأ على عبد الغني بن الصفديّ⁽⁹⁶⁾ بصفد، وعلى غيره وحفظ المتن ولما قتل والده في قصة طويلة أخذ مع إخوته وبني عمّه لدار السلطنة العليّة قسطنطينية المحمية وأدخلوا السراي السلطانية وقرأ صاحب الترجمة هناك على جماعة كالعلامة مصطفى أفندي الحميديّ و خليل أفندي القسطنمونيّ والمنيب وعمر بن عبد السلام بن مرتضى الأزرنجانيّ وغزر فضله ونظم ونثر ما هو كعقد الجمان وسلك الدرر وتعلم اللغة التركية ومهر بها وترجم كتاباً في الطب من العربية إلى التركية باسم مخدومه وصار له مهارة كلية في التصوير والنقش وتجسيم البلاد والعباد وله في ذلك العجب العجاب".

⁽⁹⁵⁾ بياض بالأصل.

⁽⁹⁶⁾ بياض بالأصل.

(٢٢) القصير:

من مصوري العهد الفاطمي بمصر ذكره المقريزي وذكر له صورة راقصة بثياب بيضاء في صورة حنية دهنها أسود ترى كأنها داخلية في الحنية.

(٢٣) الكتامي:

أحد تلاميذ بني المعلم بمصر ذكره المقريزي وذكر له صورة كانت بدار النعمان بالفرقة وهي صورة يوسف عليه السلام في الجب وهو عريان والجب كله أسود إذا نظره الإنسان ظن أن جسمه باب من لون دهن الجب.

(٢٤) محمد بن حسن الموصل:

له بدار الآثار منارة من صفر محلاة بالذهب والفضة والكتابة الكوفية عليها صور آدميين وصنوف من الحيوان نقشها سنة ٦٦٨ هـ ونقش عليها اسمه.

(٢٥) محمد الدمشقي:

له بدار الآثار لوح من القاشاني عليه صورة مكة والكعبة صورة سنة ١١٣٩ هـ وكتب عليه اسمه.

(٢٦) محمد بن سنقر البغدادي:

له بدار الآثار كرسي من صُفّر عمله للناصر محمد بن قلاوون وحلاه بالنقوش البديعة، وصور عليه صوراً من البط، ونقش عليه هذه العبارة "عمل العبد الفقير الراجي عفو ربه المعترف بذنبه الأستاذ محمد بن سنقر البغدادي

السناني وذلك في تاريخ سنة ثمانية⁽⁹⁷⁾ وعشرين وسبعمائة في أيام مولانا الملك الناصر عز نصره".

(٢٧) محمد بن علي بن عمر:

المعروف بشمس الدين الدهان لمعاناته هذه الصناعة وكان ملماً بصناعات أخرى هجاه جمال الدين الصوفي بيتين يدلان على أنه كان يصور الناس - تحاشيت عن ذكرهما. توفي سنة ٧٢١ هـ.

(٢٨) محمد بن محمد بن أحمد:

شمس الدين الرسام تميز في صناعته وبرع في غيرها كالتذهيب وعمل المزهرات وقص الورق وإلصاق الصيني كان موجوداً سنة ٨٨٥ هـ.

(٢٩) محمد بن محمد بن عيسى:

القاهري كان موجوداً سنة ٨٩٥ هـ وتدرّب في التذهيب على "ابن سداد" وفي شطف اللازورد على "ظهير العجمي" وبرع في فنون أخرى.

(٣٠) محمود السفيناني:

من المصورين على الصفر له بدار الآثار تنور عليه رسوم كتب عليها "عمل الحاج محمود الضراب في النحاس يعرف بالسفيناني".

(٣١) مرشد بن محمد:

⁽⁹⁷⁾الصواب هنا: (ثمان).

المعروف بابن المصري أجاد في صناعة التذهيب وغيرها وكان موجودًا سنة
٨٩٤ هـ.

(٣٢) بنوالمعلم:

ذكرهم المقريزي وذكر من آثارهم تزويق جامع القرافة ووصف من أعمالهم
فيه تصويرهم على قنطرة قوس شاذروانا مدرجًا بدرج وآلات سود وبيض
وحمر وخضر وزرق وصفر إذا تطلع إليها.

الفصل الرابع :
مصطلحات هندسية في البناء

الأبنية والدور وما فيها (98)

الطن:

بالكسر حظيرة من حجارة.

المثابة:

مُجْتَمَعُ الناس بعد تفرقهم.

رَحْبَة:

رَحْبَة المكان وتسكن، ساحته ومُتَّسَعُهُ.

المَسَاطِب:

الدكاكين - يُقْعَد عليها، جمع مَسْطَبَةٍ، وتكسر.

السَّقْب:

عَمُودُ الخطباء جمع سَقْبَان، كغربان ا.هـ. بالمعنى.

أَسْكَبَة:

الباب: أَسْكَفْتُهُ.

(98) مدن العرب وما بناه الخلفاء من القصور، المهندس ج ٧ ص ٤٠١ . أبيات تكتب على مجاري الماء وعلى القصور والمباني - نفح الطيب ج ٣ ص ٣٤٥-٣٥٠.

المشْرِبة:

وتضم الرء: العُرْفَة، والعِلْيَة والصُّفَّة، والمَشْرَعَة.

الصَّرْب:

بالكسر: البيوت القليلة من ضَعْفَى الأعراب.

المضْرَب:

الفُسْطَاط العظيم.

القَصَاب:

كتاب: مُسَنَّاةُ تَبْنَى فِي اللَّحْفِ لثَلَا يَسْتَجْمَع السَّيْلُ فَيَنْهَدِمُ عِرَاقَ الْحَائِطِ بِسَبَبِهِ.

المَكْرَبَة:

محرَّكة: الزر، يكون فيه رأس عمود البيت.

الكلْب:

خشبَة يعمد بها الحائط.

الكلْبَة:

بالضم: حانوت الخمار.

الثُّصْبَةُ:

بالضم: السارية.

المُتَقَبَةُ:

طريق ضيق بين دارين.

الوَقْبَةُ:

الكُوَّةُ العظيمة فيها ظِلٌّ.

البَيْتُ:

وتصغيره بُيْتُ وبيْتُ، ولا تقل بويت.

الحَانُوتُ:

دكان الخمار والخمار نفسه هذا موضع ذكره.

الفَخْتُ:

ثُقُوبٌ مستديرة في السَّقْفِ.

القَمَاءُ:

المكانُ لا تطلع عليه الشمس كالمقْمَاءِ والمقْمُوءِ، وفي الشرح: الذي لا

تطلع عليه الشمس شتاءً.

التَّقْبُ:

التَّقْبُ

التَّثُّ:

الحائط النَّدِيُّ.

الشاذروان:

السَّدُّ لرفع المياه. ومعناه بالعامية. تحته بوش، راجعه في كتاب الأم للإمام الشافعي في كتاب الحج. وانظر وصفه في أحسن التقاسيم ص ٤١١ إلى آخرها، حلبة الكميت آخر ص ١٨٥ . أبيات فيها شاذروان. وفي آخر، ص ٢٥١ . مقطوعان فيه.

اليثيمة ج ١ ص ٢٧١ — الكتاب رقم ٦٤٨ شعر آخر ص ٢١٨ . مقطوعان في الشاذروان.

الحَجَّوَج:

كحزور. الطريق يستقيم مرّة ويعوّج أخرى.

الحُجُّج:

بضمّتين الطرق المحفرة.

روزنة:

الكوة معرب، شفاء العليل آخر ص ١٠٧ . وفي الدرر المنتخبات المنشورة ص ١٩٢ : على أنها: (الترسينة).

صلوات:

كنائس اليهود إلخ، شفاء العليل ص ١٤١.

طارمة:

بيت من خشب إلخ - ذكرت في (كشك).

قوس:

اسم الصومعة (ذكرناه فيها).

قلايا:

جمع قلالية: معبد للنصارى إلخ، شفاء العليل ص ١٨٥، ١٨٤.

كربج:

ذكر في (دكان) من العامية.

كنيسة:

شفاء العليل ص ١٩٥.

ماجون:

الموضع يجتمعون فيه. معرب، شفاء العليل ص ٢٠٨.

الناووس:

القبر، شفاء العليل ص ٢٣١.

هيك:

مكان للعبادة يقام فيه نصب أو ما يشبه الضريح عند غير المسلمين إلخ،
شفاء العليل ص ٢٣٦.

الرَّتَج:

محركة، الباب العظيم كالرتاج ككتاب. وقيل: (الرتاج: الباب المغلق، وعليه
باب صغير).

رَتَج:

سِكَّة رُتَج، لا منفذ لها.

الرَّج:

بناء الباب، انظر اللسان.

السُّجُج: الطايات، جمع طاية. وهي السطح الممددة أي: المطلية بالطين.

السَّرْنَج:

كسَمْنَد. شيء من الصنعة كالفُسَيْفَسَاء.

السَّلَالِيح:

الدُّلْبُ الطَّوَال، والسَّلِيحَة. السَّاجَة التي يشق منها الباب.

السِّيَاج:

الحَائِط.

الشَّبَّح:

محرّكة. الباب العالي البناء، أو الأبواب. واحدها بهاء.

الشَّبَّح:

(بالمهملة) ويحرك، الباب العالي البناء.

الصَّارُوج:

النورة وأخلاطها. معرّب، وصرّج الحوض تصرّيجاً.

وفي الشرح. يقال له: الشاروق أيضاً وشرّق الحوض حوض مصرّج ومصهرج.

المَعْرَاج:

والمَعْرَج السُّلَم والمَصْعَد.

الكَتْدُوج:

شبه المخزن معرّب. كَنَدُو وَكُنْدَجَةُ والباني في الجدران والطيقان مولدة. وفي الشرح لأن الكاف والجيم لا يجتمعان في كلمة عربية إلا قولهم: رجل جَكَرٌ، كذا في المصباح. في مصباح الدياجي في الجغرافية ص ٧٨ : محراب مكندح الرأس، وبعده مكندحة. وفي ص ٨٦ كذلك. وانظر فلعله محرف عن مكنده. وفي مسالك الأبصار - لابن فضل الله ج ١. ص ١٤٩ س ١٨ : شبه الجبس المكندج.

الوَلَجَةُ:

محركة. كهفٌ تستتر فيه المَارَةُ من مطر وغيره.

البُدْحَةُ:

بالضمّ (السَّاحَةُ).

الأَجْلَح:

سَطَحٌ لم يُحَجَّرْ بِجِدَارٍ.

الجَنَاح:

الرَّوْشَنُ.

المِسْطَح:

عمودٌ للخِباء.

السَّاحَةُ:

الناحية، وفضاء بين دور الحيّ.

المشَلَح:

كمعظّم. مَسَلَحُ الحَمَام.

الفتح:

بضمّتين. الباب الواسع المفتوح.

قنح:

قنح الباب. نحت له خشبة ورفعها بها، كأقنحه. انظر (القناحة) أيضاً في الآلات.

الكرح والركح:

بالكسر. بيت الراهب - ج أكرّاح. الأكيرّاح مواضع تخرج إليها النصارى في أعيادهم.

الأكارح:

بيوت الرّهبان معرّب — الطراز المذهب ص ١٩.

الخَوْحَة:

كُوَّةٌ تُؤدّي الضوء إلى البيت ومُخْتَرَقٌ ما بين كلّ دارين ما عليه باب.

الكُوخ:

بالضمّ والكاخُ. بيت مُسنّم من قَصَب بلا كُوة.

المحرّد:

كمعظم الكوخ المسنم - حرّد زيد آوى إلى كوخ مسنم.

البُدّ:

الصنم. معرّب (بُت) وبيت الصنّم اه بمعناه.

الإجاد:

كتاب: الطاق القصير وفي اللسان: أنه الأجاد أيضاً. وبناء مُوجّد: مقوّى.

الجادة:

مُعْظَم الطريق وقيل: سواؤه، وقيل: وسطه، وقيل: هي الطريق الأعظم الذي يجمع الطرق، ولا بدّ من المرور عليه.

السُدّة:

ما يبقى من الطاق المسنّدود. وفي مادة (سدّ) من المصباح: أنها الصفة أو السقيفة فوق الباب، أو أن هذا خطأ، والصواب أن السُدّة: الباب. إلخ.

أعْضاد:

الطريق وغيره ما يُسَدّ حواليه من البناء (الواحد عَضْد عَضْد).

التمريد:

في البناء: التمليس. والتسوية، وبناء مُمَرَّد: مُطَوَّل.

ميداء:

ميداء الطريق جانباه ويُعَدُّ.

الوصيد:

الفناء، والعَتَبَةُ، وبيتٌ كالحظيرة من الحجارة في الجبال للمال، وكهف أصحاب لكهف.

الموصد:

كمعظم الخدر.

الميطدة:

خشبة يُوطَّدُ بها أساس بناءٍ وغيره ليصْلُبَ.

والوطائد:

أثاث في القدر وقواعد البُنَيَانِ.

الوقائد:

حجارة مفروشة.

الإِجَارُ:

السطح. كالإِنجار. ج أجاجير وأجاجرة وأناجير. وفي المخصص: السطح وقيل: حجرة على السطح.

التَّامُورُ:

صومعة الراهب وناموسه. في مادة (أمر).

البصيرة:

ما بين شُقَيَّ البيت ... ثم قال: ومن علق على بابه بصيرة، للشَّقة. التَّيرُ: الحائز بين البيتين " في الشرح صوابه الجائز".

الجديرُ:

مكان بني حواليه جِدَارٌ ... والجديرَةُ: الحظيرة. وفي مادة (جدر) من اللسان ص ١٩٠. الجديرة الحظيرة من الحجارة، فإن كانت من طين فهي جدار - راجع غيره فلعلها ما يبنى من الحجارة فقط بدون طين ويحقق.

المَجَرُ:

كَمَرَدَ الجائز توضع عليه أطراف العوارض.

الجَنَافِيرُ:

القُبُورُ العادية جمع جُنُفُور.

الخوارج والدواخل:

التي تزين بها الحيطان — راجعها في مادة (خرج) من المصباح.

الرواق:

بالكسر: بيت كالفسطاط يحمل على سطاع واحد في وسطه مادة (روق) من المصباح.

السُّرادق: ذكر في (تزلّك).

الصَّرح:

بيت واحد يبني مفردًا طويلًا ضخماً مادة (صرح) من اللسان، ينظر هل يرادف (شاتو).

الأطم:

القصر، وكل حصن مبني بالحجارة، وكل بيت مربع مسطح.

العضادة:

جانب العتبة من الباب مادة (عضد) من المصباح.

الفُهر:

لليهود موضع مدارسهم الذي يجتمعون فيه للصلاة إلخ مادة (فهر) من المصباح الوطيس: مثل التنور يختبز فيه. مادة (وطس) من المصباح.

الحتز:

بالكسر ما يوصل بأسفل الخباء إذا ارتفع من الأرض كالحُتَز بالضم.

الحظيرة:

المحيط بالشئ خشبًا أو قصبًا.

الحظار:

ككتاب، الحائط ويفتح، أو ما يعمل للإبل من شجرة ليقبها البرد، وككتف الشجرة المَحْتَظَرُ به. تخرج الدلالات السمعية ص ٢٦٧ . الحظار. المانع بين الشئين

الحفاز:

ككتاب عود يعوّج ثم يجعل وسط البيت ويثقب في وسطه ويجعل العمود الأوسط.

الحنيرة:

عقد الطاق المبني.

المستحير:

الطريق الذي يأخذ في عُرضِ مفازة ولا يُدْرِى أين مَنفَذُهُ.

الحَيْرُ:

شبه الحَظِيرَةَ.

الحَارَةُ:

كلّ محلّة دَنَتْ منازلهم.

الخدَرُ:

بالكسر: سِتْرٌ يَمُدُّ للجارية في ناحية البيت كالأخدور وكل ما وارك من بيت ونحوه.

الدُّبُرُ:

بالضم وبضمّتين. زاوية البيت.

الدَّابِرُ:

البناء فوق الحِصْنِ، ورَفْرَفُ البناء.

دَثِرُ:

على القتل. نُصِدَّ عليه الصَّخْرُ.

الدَّجْرَانُ:

بالكسر الخشب المنصوب للتعريش — ذكرناه في (تكعيه) احتياطاً.

الدَّوَّارُ:

الكعبة. وانظر فلعله يريد. البيت المربع.

الحُجْرَة:

الغرفة. اسْتَحْجَرَ. اتخذ حجرة، كَتَحَجَّرَ.

الغُرْفَة:

بالضم. العُلَيَّْةُ.

المقصورة:

الدار الموسَّعة المُحصَّنة أو هي أصغر من الدار كالتَّصَارَة بالضم، ولا يدخلها إلا صاحبها.

السِّدَارُ:

شبه الخدُر.

الحُشَّة:

القُبَّةُ. العظيمة " والجُنْبذة " كالقبة.

الصَّوْمَعَة:

بيت للنصارى " الرِّيعُ " الصومعة.

الجلّة:

جماعة بيوت الناس، أو مائة بيت، والمجلس، والمجتمع.

الكبس:

بيت من طين. الجنز: البيت الصغير من الطين.

الحفش:

البيت الصغير جداً. الرّذهة: البيت الذي لا أعظم منه.

المجلوة:

البيت الذي لا باب فيه ولا ستر.

الوأم:

البيت الدفئ.

الأقنة:

بالضم. بيت من حجر ج كصُر.

الطراف:

البيت من آدم.

الوسُوط:

البيت من بيوت الشعر أو هو أصغرهما.

المغنى:

المنزل الذي غنى به أهله ثم ظعنوا أو عام.

المعهد:

المنزل المعهود به الشيء.

المشْرِقة:

موضع القعود في الشمس بالشتاء انظر هل يصح إطلاقها على الحجر
الشتوية أو نحو ذلك.

المظلة:

الكبير من الأخبية.

الكن:

البيت الدِّيماسُ. الكن والسَّرْب والحمام.

الْقَيْطُونُ: المخدع — في تصحيح التصحيف وتحرير التحريف للصفدي نقلاً
عن ما تلحن فيه العامة للزبيدي "ويقولون للبيت بجانب البيت المسكون
(قيطون) والقيطون الذي يكون في جوف البيت ليتخذ للنساء.
قال عبد الرحمن بن حسان:

قبة من مراحل ضربتها عند برد الشتاء في قيطون"

الصَّهْوَة:

البرج في أعلى الرابية.

العَقْر:

البناء المرتفع. الطَّرْبَال: كلّ بناء عال.

الأَنْج:

ضرب من الأبنية. وفي آخر الكلام على (التَّاج) من معجم البلدان لياقوت
أنه كالسرداب تمشي فيه الجواري من قصر إلى قصر كما يفهم من وصفه.

الأَجَم:

كل بيت مربع مسطح. وبضمتين: الحصن.

السُّيِّق:

البيت المخصّص.

الدَّوْشَقُ:

البيت ليس بكبير ولا صغير، أو: البيت الضخم.

القَهْقُورُ:

بناء من حجارة طويل.

الزَّوْنُ:

الموضع تجمع فيه الأصنام وتنصب وتزين.

الْمَدْرَاسُ:

الموضع يقرأ فيه القرآن، ومنه مدارس اليهود.

الرَّيْزُ:

وضع البُنْيَانُ بَعْضُهُ على بعض.

الزَّرُ:

خشبة من أخشاب الحباء.

الرَّافِرَةُ:

زَكْنُ البناء.

السِّدَارُ:
ككتاب شبه الخدر.

مُسْمَدَرٌ:
طريق مُسْمَدِرٌ. طويلٌ مستقيم.

السُّورَةُ:
ما طال من البناء وحُسْنٌ ... وعِرْقٌ من عروق الحائط.

شَجَرُ:
شَجَرُ الْبَيْتِ: عَمْدُهُ بَعْمُودٍ.

الصَّهْرُ:
القَبْرُ.

الصَّيِّرُ:
ككيس: القبر.

الصَّهْيُورُ:
شبه منبر من طين لمتاع البيت من صُفْرٍ ونحوه.

الصَّيِّرُ:
شَقُّ الْبَابِ.

الضَفَرُ:

البناء بحجارة بلا كلْس وطين وفي " المخصّص " إذا بُني بحجارة بغير كلْس ولا طين فهو: ضَفَرٌ - وقد ضفر حول بيته ضَفْرًا.

الفسيفساء:

والكلام عنها وعن معناها في الخطط التوفيقية ج ١٣ ص ١١ . وفي " المخصّص " الفُسَيْفَسَاءُ ألوان تؤلف من الخرز فتوضع في الحيطان. والفسفَس: البيت المصوّر بها. في ابن بطوطة ج ١ ص ١٩٩ باريس في الترجمة أصلها من الرومية وذكره بحروفها وفي " مروج الذهب " آخر ص ١٢٧ - ١٢٨ ج ١: وصف عملها وذكر ألوانها. وانظر في " مسالك الأبصار " لابن فضل الله ج ١ ص ١٩٣ .

ركيزة وركائز:

استعملها في المنهل الصافي ج ١ ص ٩٦ : لأساس العمود الجسر الذي يبنى على الماء.

الحيري:

بناء أحدثه المتوكل وصفته رواق هو مجلسه وكمّان إلخ وشرح هيئته في " مروج الذهب " ج ٢ ص ٢٨٩ .

الإصطبل:

في تصحيح التصحيف وتحرير التحريف للصفديّ نقلاً عن تثقيف اللسان للصقليّ ما نصه : "ويقولون اصْطَبَلَّ الدابة والصواب إصطبل بتخفيف اللام وإسكان الباء " قال الصفدي: " قلت ألف إصطبل أصلية لأن الزيادة - لا تلحق بنات الأربعة من أوائلها إلا الأسماء الجارية على أفعالها وهي من الخمسة أبعد. وقال أبو عمر وليس من كلام العرب وقال في موضع آخر قبل هذا نقلاً عن أوراق جمعها الضياء موسى الناسخ "ويقولون إسطبل والصواب إصطبل بالصاد وجمعه وتصغيره أصْـيَطْبُ " وقال بعض النحويّين جمع إصطبل صَطَابِل وتصغيره صُطَيْبِل، وقال أحذف الهمزة كما أحذفها من إبراهيم وإسماعيل إلخ..

الجائر:

ويقولون جائزة البيت فيدخلون الهاء، والصواب جائز هكذا استعملته العرب بلا هاء وفي الحديث "أن امرأة أتت النبي صلى الله عليه وسلم فقالت: إني رأيت في المنام كأن جائز بيتي انكسر" والجمع أجوزة وجوزان. عن أبي زيد، قال الصفدي: "قلت الجائر الجذع وهو سهم البيت وهو الذي يقال له بالفارسية. تيزٌ بالتاء ثلاثة الحروف وبالياء آخر الحروف وبعدها راء.

استطار:

استطار الحائط انصدع من أوله إلى آخره، واستطار فيه الشق ارتفع.

اللولب:

السلم الذي كسلم المنارة. الرحلة الطرابلسية للنبلسي ص ٢٠٥ . وهو يعلم إطلاقه على السلاّم من هذا النوع التي ترى في الخوانيت وغيرها.

الثانية:

حجارة ترفع فتكون علمًا للداعي يهتدي بها بالليل إذا رجع. النسخة العتيقة من سفر السعادة ص ٣٨.

مَشْرِيق:

مَشْرِيق الباب الموضع الذي تدخل منه الشمس — لعلها الشراعة إلخ. النسخة العتيقة من سفر السعادة ص ٩١.

العُمُر:

بالضم. المسجد والبيعة والكنيسة.

تصوير الحيطان:

أنظر مادة (قصّ) آخر ص ٣٤٥ - ٣٤٦ من اللسان - ففيها بيتان في وصف بيت مصوّر بأنواع التصاوير.

نهاية الأرب للنويري طبع دار الكتب ج ١ ص ٣٤٢ : قصيدة فيها وصف صور الشجر بمسجد دمشق. وفي ص ٤٠٦ البرج قصر المتوكل من صور وفي ص ٤١٠ قصيدة لعمارة اليماني في قصر مصور الحيطان كتاب الصناعتين لأبي هلال ص ٣٤٤ - ٣٤٥ : إيوان في قصر المعتصم على جداره صورة عنقاء.

الكِتْرُ:

من قبور عادٍ أو بناء كالقبة.

الكَفْرُ:

القَبْرُ والقرية.

المَصْرُ:

الحاجز بين الشيئين كالماصر — اشترى الدار بمصورها: محدودها.

الأَثْبَارُ:

بيت التاجر، يُنْصَدُّ فيه المتاع — الواحد نَبْرٌ بالكسر.

الحَمَامُ:

قطف الأزهار رقم ٥٤٥ أدب أول ص ٣٥٠ : أبيات في حمام.

الوَفْعُ:

البناء المرتفع.

دُكَّانُ:

في تاريخ الحكماء ص ٣٨٧ جلس على دكان الدجلة وفيص ٣٨٨ . أنها
عشرون ذراعاً في مثلها، فهي إذن: الدكة التي تعمل في الدور على الماء وعبر
عنها ابن شاعر في عيون التواريخ ج ٢٠ ص ٣٤١ : بالصفة.

الدهيشة:

شيء من البناء لم يتبين معناه. استعملها المقرئ في ج ٢ ص ٦٢ . أنشأ
دهيشة إلخ ويظهر أنها كالجوسق في البستان أو النظرة ونحوهما. وفي ص
٢١٢ منه: عمل السلطان دهيشة بالقلعة كدهيشة حماة ولم يفسر اللفظ.
انظر الكلام فيه في الكتابات الأثرية على الآثار لفان برشم القسم الخاص
بمصر ٢٤٣٥ تاريخ ج ١ ص ٣٣٣ . اسم لنوع من المساجد أو الزوايا.
ذكرناه أيضاً في التاريخ، وفي حرف (الذال) من " الألفاظ العامية " احتياطاً.

بغلة:

استعمل البغلات للدعائم التي تبنى جانب الحائط لتقويته إذا مال، خطط
المقرئ ج ٢ ص ٢٥٢ وذكر في بغلة الكبرى في العامية للفظ فقط.

المصعد:

كلام عنه في مجلة الجنان ج ١٦ ص ٤٣٣ ويظهر أنه أول اختراعه بأمرىكا.

دارقوراء:

مفروشة بالرخام وبين كل رخامتين قضيب ذهب في مجلس هشام ابن عبد
الملك، الأغاني ج ٥ ص ١٦٦ .

ناموس الراهب:

أي مكانه في بيت - الأغاني ج ٢١ ص ٦٥ وشاهد.

أرّفت:

أرّفت الدار أي بينت معالمها وحدودها - ولم يعرفه ابن جني، طبقات السبكي ج ٧ ص ٢٤١.

مقازة:

رحلة ابن جبير ص ٥٣ للباب مقازتا فضة يتعلق عليهما قفل الباب. تنظر.

الحمام:

يسمى أيضاً. الدباس، والديماس، والبَلان - حدائق التمام في الحمام رقم ٦٤٩ أدب ص ٩، وفي معاهد التنصيص ص ١١٥ : هجوم حمام بقلب: (وقانا لفحة الرمضاء واد) ذكر في الأدب.

الديوان:

سبب تسمية الديوان بذلك، وأن ديوانه بالفارسية معناه: الشيطان - انظر تاريخ ملوك مصر المماليك رقم ١٤٠٠ تاريخ ص ٨٥.
كلام عن ديوانه ص ٧٨ وفي ص ٤٩٠ : اشتقاق لفظ الديوان شذوذ في لفظ ديوان الاقتضاب ص ٩٩ . تصحيح الواو في ديوان، ابن جني على

تصريف المازني ص ٣٤٠ وفي كناش الخوانكي رقم ٥٤٤ : اشتقاق لفظ كلمة الديوان.

القصور والمباني:

وغيرها بالأندلس. أنظر أبياتاً مما كتب عليها في نفح الطيب ج ٣ ص ٣٤٥ - ٣٥٠ وفي ص ٣٧٩ . أبيات مما كتب على قبة رياض الغزلان بالأندلس، وفي ج ٤ ص ٥٨٥ قصيدة للسان الدين الخطيب كتبها سلطانه على قصوره ص ٧٣٠-٧٣١ منه: أبيات لابن - بالحمراء وكانت لم تنزل بها إلى عصر المؤلف وفي زمرك فيما يرسم على طيقان الأبواب إلخ.

الكتابة على القبور:

من أوصى بكتابة أبيات على قبره - انظر العقد الفريد ج ٢ ص ١٢ وأبيات وجدت على القبور إلى ص ٢٣ وانظر ص ٢٨ .
ثلاثة أحجار من بقايا عاد - عليها أبيات من الشعر: انظر الروض الأنف ج ١ ص ٨٢ - ٨٣ .

الباشورة:

في الحصن - النهج السديد رقم ١٣٩٦ تاريخ ص ١٨٦ - ترجمة بلفظ **Le Bastion** - معناه (البرج) فهو غير الباشورة لغة العرب ج ص ١٢

بالحاشية: وهي الباشورة **Bastion** ما يسميه جهلة اليوم: ⁽⁹⁹⁾ تابية أو طابية.

الحصن:

النهج السديد رقم ١٣٩٦ تاريخ ص ١٨٩ . تكرر ترجمته له بلفظ **Chateaw** وقد ذكرناه استطرادًا في المعجم الكبير في الألفاظ العامية في (كُشْك).

الشمائل:

وكونها الأبنية الضخمة ووجودها عند العرب. في مقالة للأب أنستاس الكرملي في مجلة الهلال ج ٢٩ ص ٥٢-٦٤.

البتر:

تكرر ذكر البتر وهي شيء في البناء تحقق الجامع اللطيف لابن ظهيرة ص ٢١١-٢١٢

القضارة:

في اللسان (مادة "قصر" ص ٤١١) وقضارة الدار مقصورة منها لا يدخلها غير صاحب الدار قال: كان أبي وعمي على الحمى فقصرنا منها مقصورة لا يطؤها غيرهما انتهى.

⁽⁹⁹⁾ يشير إلى عهد المغفور له تيمور باشا رحمه الله — أما اليوم فقد عمت المدنية والعلم معظم طبقات الشعب

المحضن:

وضعها صاحب الضياء ج ٧ ص ١٠٩ : بالحاشية " للمكان الخيري " توضع فيه أطفال الفقراء⁽¹⁰⁰⁾ لا يضطرر أمهاتهم إلى السعي مقابل لفظ

Crèche

تصوير الحيطان:

محو " المهتدي " صور الجدران بمجالس الخلفاء - العزيزي المحلي رقم ٦٨٢ أدب ص ٣١٧ . وفي مجلة الجمع العلمي بدمشق ج ٢ ص ١٤٨ . نزهة الأنام في محاسن أهل الشام للبديري رقم ١٩٣٣ تاريخ ص ٤٠ و ٥٢ تصوير البلدان والأشجار بمسجد بدمشق.

مصطلحات في البناء:

تراجع مثل عمود شحم ولحم، وعمود روحان في جسد - لأصناف من الرخام ومثل استعماله مثعبن أي: على هيئة الثعبان إلخ: مسالك الأبصار لابن فضل الله ج ١ ص ١٣٣ - ١٦٧ . وفي أواخر ص ٢١٢ من هذا الجزء: فيها ضروب صنائع من الضروب المسدسة والمدرب وهو صنعة " الفص والدوائر " وذلك في وصف سقف. وانظر ص ٢١٣ منه س ٨.

الطواجن:

الأعلام لقطب الدين رقم ١٣٣٩ تاريخ ص ٤٢٢ : عدد الطواجن التي بالمسجد الحرام - تنظر فلعلها قباب صغيرة.

⁽¹⁰⁰⁾ الآن أصبح المحضن يطلق عليه: الملجأ لتربية الأيتام والأطفال الفقراء.

الزرجون:

لشيء بين الماء والبناء، في الأساس في ظهر ص ٢٩ من نفح الطيب النسخة
المخطوطة رقم ٢١٨٥ تاريخ.

السقايت:

معناها في الكتابات الأثرية على الآثار لفان برشم، القسم الخاص بالقدس
ص ٢٤٣٦ تاريخ ج ١ ص ٤.

الفصل الخامس :

المعادن والأحجار الكريمة

الرَّزِيَابُ:

بالكسر، الذهب أو ماؤُهُ — معرّب.

التَّجَابُ:

ككتاب: ما أذِيبَ مَرَّةً من حجارة الفضة، وقد بقي فيه منها. والقطعة: تَجَابَةٌ، والتَّجَابُ: الخط من الفضة في حجر المعدن ونحوه في اللسان (مادة "تج" ص ٢٢٠)

الصُّلْبُ:

كسُكَّر، والصُّلْبِيَّةُ والصُّلْبِيُّ: حجارة المِسْنِ والصُّلْبِيُّ ما جُلِيَ وشُحِدَ بها.

الصَّامِتُ:

من المال الذهب والفضة. والناطق من الإبل.

اللُّكَاتُ:

كغُرَاب: الحَجَرُ البَرَّاقُ (الأملس) في الجص.

القلعي:

للرصاص إلخ وفي مادة " قلع " من المصباح: القلعيّ للرصاص. قال: نسبة لموضع وهو شديد البياض إلخ نقلاً عن تقديم اللسان لابن الجوزي: العامة تقول رصاص قلعي بسكون اللام والصواب فتحها.

الفُدْرُ:

كعُتْلٍ: الفِضَّة.

الفَهْرُ:

بالكسر: الحجر قدر ما يدق به الجوز أو يملأ به الكف، وفي مادة (قهقر) من اللسان: القُهْقَرُ والقُهَاقِرُ: هو ما سَهَكَتَ به الشيء قال: والفهر أعظم منه ثم شاهد.

التُدْرَة:

القطعة من الذهب توجد في المعدن.

التَّضْرُ:

والنُضِيرَ والنُّضَارَ والأنْضَرُ: الذهب أو الفضة.

والنُّضَارُ:

بالضمّ الجوهر الخالص من التبر.

الْبَلْتُطُ:

الرخام الرخو الشَّقَّاف عن مجلة الطبيب آخر ص ١١٧ في الفوائد المتفرقة.

المغناطيس:

علّة جذبه للحديد في رأي العرب تاريخ الحكماء ص ٣١٣.

الحصيم:

الحصى الصغار - شوارد اللغة في رسائل الصاغاني أواخر ص ٥٠.

السَّخْم:

الحديد - شوارد اللغة في رسائل الصاغاني أوائل ص ٦٥.

القار:

الذي يجلب من عين بين الكوفة والبصرة وتفرش به حمّامات بغداد - ابن بطوطة ج ١ ص ١٣٤ . وانظر قِيَارَة أخرى في ص ١٤١ . وانظر رحلة ابن جبير ص ٢٠٧.

الزمرّد بمصر:

شيء عن معدن الزمردّ بصحراء قوص خطط المقرّبي ج ١ ص ١٩٤ وانظر ص ١٩٧ وفي ص ٢٣٣ : أنه من عمل قفط إلى آخر الفصل وفيه أن له ديوناً وذكر وصف استخراجه إلى أن بطل ذلك سنة بضع و ٧٦٠ في سلطنة الناصر حسن " حسن المحاضرة " ج ٢ ص ١٧٦-١٧٧ : معدن

الزمرّد بمصر ومعادنها وفي ص ١٧٩ : عود إلى معدن الزمرّد وموقعه وفيص
١٨٢ : اختصاص مصر بجودة زبرجدها وما اختصت به كل بلد من
المعادن.

مروج الذهب ج ١ ص ١٩١-١٩٣ : معدن الزمرّد من أعمال قفط
بالصعيد وأنواعه التي كانت تستخرج.
قطعة ياقوت بقدر حافر الفرس كانت بالمغرب وسموها بالخافر.
المعجل للمراكشي ص ١٨٢.

البلار:

لغة في البلور من استعمال المولدين وقد وردت في - شعر الصاحب ابن
عبّاد - خلاصة الأثر ج ٤ ص ٤٧١.

الألومنيوم:

يرى المقتطف أن يسمّى معدن الألومنيوم بالرغام - ج ٥٧ - أوائل
ص ٩٣.

النيكل:

والكوبلت ووضعهما المقتطف ج ٥٨ ص ٣٠٩.

المذيل:

حديد يسمّى بالفارسيّة: ترم آهن عن القاموس. وفي الشرح: أي الحديد
الليّن. ينظر.

مغاصات اللؤلؤ:

ووصف الغوص إلخ لغة العرب ج ١ ص ٤٧٩ ، مقالة عنه الضياء ج ٢ ص ٢٩٦ ، الهلال ج ٣٣ ص ٦٤١ : كيف يستخرجون اللؤلؤ من الكويت.

الصخور التائهة:

وصفها صاحب الضياء ج ٥ آخر ص ٣٢٥ للفظ **Blocs erratiques**. وهي قطع من الصخر توجد ملقاة وهي مباينة لصخر المكان الذي هي فيه.

الحجر الشميسي:

الأعلام لقطب الدين رقم ١٣٣٩ تاريخ ص ٣٩٥ ص ٢ : الحجر الشميسي وفسره في أواخر الصفحة بأنه: حجر أصفر من جبل شمس.

الفصل السادس:
مصطلحات هندسية عن بعض أرباب
الحرف والصناعات

المهندس:

وفيه نقلاً عن تقويم اللسان لابن الجوزي وذيل الدرة للجواليقي واللفظ
للأخير "ويقولون: المهندس - بالزاي وهو: المهندس - بالسين لا غير، وهو
مشتق من الهنداز فصيرت الزاي سيناً لأنه ليس في كلام العرب زاي بعد دال
والاسم الهندسة" قال الصفدي:

"قلت يوماً هذه القاعدة لبعض الناس، فغاب عني حيناً وجاءني وقال:
نقضت قاعدتك التي ادّعتها في أنّه لا يجتمع الزاي بعد الدال في كلمة من
كلام العرب. قلت له: بم نقضتها؟ قال: تقول عند زيدٍ. فقلت: هذه
نادرة".

المنشئ:

وفيه نقلاً عن تثقيف اللسان للصقليّ "ويقولون لصانع السُّفن: نَشَاء
والصواب: (منشئ) لأنه من أنشأ".

الفينق:

التَّجَار وقد ورد في بيت في ص ٢٠٠-٢٠١ من شرح شواهد الكشف،
وانظر الإسعاف شرح شواهد القاضي والكشاف ص ٥٨ : الفينق: التَّجار
وفي القاموس: التَّجار، والحدّاد، والمَلِك، والبَوّاب.

الآسي:

مرايع الغزلان ص ١٧١ : مقطوع به طيب وآسي. وانظر خلع العذار ص
٩ قطف الأزهار رقم ٦٥٣ - أدب ص ٥١٣ مقطوعان فيهما الآسي

للطبيب. الإسعاف شرح شواهد الكشف ص ٢٢١ : قوله وكان مع
الأطباء الأساة، والفرق بين الطبيب والآسي، وتوجيه ما في البيت.

الأستاذ والروزكاري:

في صناعة البناء. أحسن التقاسيم ص ١٢١ : أجرة الأستاذ قيراط
والروزكاري حبتان.

الرسم:

الدرر الكامنة ج ٢ ص ٦٢ : تعلّم الرسم على القماش وفي أول ص ٧١٤
من هذا الجزء: ذكر أحد من أتقن صناعة الدهان وفي ص ٩١٠ منه: أحد
من اشتغل بالموسيقى وهو أيضاً: نقاش: أي (رسام).

العدّار:

ككتّان: الملاح. أمّا الرّبّان. فهو: صاحب سكّان السفينة إلخ. انظره في ص
١٠٧ من شفاء العليل وفي ص ١١١ بمعنى: رايز.

البَحَّار:

الملاح، وهو النوتيّ ومتعهّد النهر ليُصلح فوهته وصنّعه؛ الملاحاة بالكسر.

الرُّبَّان:

بالضمّ: رئيس الملاحين كالرُّبَّانِيّ قال الشارح: الرّباني منسوب.

قَتَّقَن:

وجمعه: قَنَاقَن: (الذي يعرف الماء في باطن الأرض - شفاء العليل ص ١٧٨).

الْبَارَج:

المَلَّاحُ الفَارَةُ.

اللُّكَات:

كُرْمَان: صُنَّاعُ الجَصِّ (لا التَّجَّار فيه).

اللُّهَات:

كُعْمَال: صَانِعُو الخَوْص (دَوَاخِلٌ — بتشديد اللام: آنية من خوص).

الدَّيْدَب:

الرَّقِيب والَطْلِيعة (قَدَّامُ العسْكَر) كالديدبان وهو معرَّب. وفي الشرح أصله (ديذه بان) فغَيَّرُوا الحركة وجعلت الذال إلى دال وقالوا: ديدبان لما أعرب، وفي الأساس الديدبان هو الرِّيَّيَّة.

الدَّارِب:

الحاذق بصناعته انظر مادة (درب) من اللسان ص ٣٦١ .

الهائى:

الخادم عن (هنا) في القاموس.

الصيقتباني:

العطار وهو: بائع العطر للطيب.

الرسام:

بيتان في (رسام) للفصدي فيص ٦٤ من فض الختام عن التورية والاستخدام تأليفه.

وانظره مع مقطوع آخر في كتابه " الحسن الصريح في مائة مليح " ص ٢٨
وبعدهما مقطوع في (دَهَّان - وفيه أنه: المصور) وفي أول الصفحة مقطوعان
في (نقاش) وفي جلوة المذاكرة ص ٢٩ : مقطوع في (رسام).

النقاش:

الأغاني ج ٤ ص ١٥٢ : كان نقاشًا يعمل البرم من الحجارة وقبله كان
ينقش الحجارة.

الكيماوي:

استعمله هكذا السخاوي في التبر المسبوك ص ٢٥٤ : مرتين لمن يشتغل -
بالكيمياء الكاذبة، وذكر قبل ذلك قصة لرجل فيها. وفي الكامل لابن الأثير
ج ١٠ آخر ص ١٧٨-١٧٩ : الكيماوية.

التَّقَار:

في (نقر) من اللسان ص ٨٧ : التَّقَار: النَّقَّاش الذي ينقش الركب واللجم ونحوها، وكذلك الذي ينقش الرحي.

الهَاجِرِيُّ:

البناء أُمالي القالي ج ٢ ص ٩٦.

الواشي:

ضَرَاب الدنانير وشاهد عليه — العكبري ج ٢ ص ١٧٩.

العاصي:

الأغاني ج ١٢ ص ٥٣ : وكان رجلاً يعصو، والعاصي: البصير بالجراح، ولذلك يقال لوالده: بنو العاصي.

المدَّاد:

الذي يمدَّ أشرطة الذهب، وبيتان فيه في ديوان سيف الدين بن المشدَّ آخر ص ٣٨ . وفي جواهر الكنز لابن الأثير الحلبي ص ٣٥٠ : مقطوع في غلام يمدَّ الشريط.

القَصَّار؛ كشدَّاد ومحدَّث:

محوّر الثياب وحرفته القصَّارة — بالكسر وخشبته المَقْصَرَةُ كمكنسة.

خلاصة الأثر ج ١ ص ٣٣٦ وفي المجموعة رقم ٦٧٨ شعر ص ١٥ وأول ص ١٦ : فائدة أدبية في ماء يسيل على أثواب قصّار.

الحشائشي:

عبر به في تاريخ الحكماء ص ١٨٣ عن النبائي أي: العالم بالنبات.

الكيميائي:

عبر به في تاريخ الحكماء ص ١٨٨ عن العالم بالكيمياء.

النباتي:

عبر به في الإحاطة ج ١ ص ٨٨-٩٣ في ترجمة أبي جعفر: (العشّاب) وذكر اعتناؤه بعلم النبات.

التّقيب:

الكفيل على القوم، والنقابة والنكابة: شبيه العرافة. انظر القرطبي أواخر ص ٩٧.

القائف:

الذي يعرف الآثار ويتبعها وكأنه مقلوب عن القافي. انظر القرطبي أول ص ١٧٤.

القلم الأعلى:

بالمغرب - هو المعبر عنه في المشرق بكتابة السر - صبح الأعشى ج ١١ ص ٢٦ . وقد عبر عن متوليها: بكاتب السر في ص ٢٧ منه ضمن الظهير الذي كتب لمتولي هذا المنصب ذكر في (سكرتير).

المتصدّر:

صبح الأعشى ج ١١ ص ٢٥١ : التصدير هو نوع من التدريس - وذلك - أن يجلس المتصدّر وأمامه شخص يقرأ له وهو يفسّر.

متطبّب طبائعي:

صبح الأعشى ج ١١ ص ٣٨٣ : يظهر أنهم يريدون به طبيب الأمراض الباطنية، كما قالوا: (جرائحي: للجراح). وفيه نقلاً عن تثقيف اللسان للصقليّ: "ويقولون فلان المتطبّب إذا أرادوا عالماً بالطبّ ويتوهّمون أنه أبلغ من طبيب وليس كذلك، لأن المتفعل هو الذي يدخل نفسه في الشيء ليضاف إليه ويصير من أهله، ألا ترى أنك تقول متجلّد ومُتَشَجّع". انظر في ج ١ ص ٥ من مواسم الأدب حديث بختيشوع وهو حديث أدبي للجاحظ ويظهر أنه من موضعه. وفي آخر ص ٨ و ٩: حديث لطبيب ليس من كلام الجاحظ.

الدمدمكي:

باللغة العجمية معناه (الساعاتي) المنهل الصافي ج ٥ ص ٣٣٦ .

الجهنذ:

الصراف - لقبض المال وإعطاء الوصول عليه إلخ.

الدَّارِي:

العطار منسوب إلى دارين فُرْضة بالبحرين يحمل المسك من الهند إليها.
ويطلق الدَّارِي على رب النِّعم، والمَّلَّاح الذي يلي الشراع.

السَّفَرَة:

الكتبة جمع سافر.

السِّفْسِير:

بالكسر: السِّمَسَار فارسيّة، والخادم، والتابع. والرجل العبقريّ الحاذق بصناعته، والقهرمان.

الصَّبِير:

الكفيل، ومقدم القوم في أمورهم.

الصَّفَار:

صانع الصُّفَر وهو من النُّحاس. ١.هـ. بمعناه وانظر مصباح الدياجي في الجغرافيا ص ٥٧.

القسطار:

وفيه نقلاً عن أوراق جمعها الضياء موسى الناسخ، فيما تلحن فيه العامة للزبيدي واللفظ للأخير "ويقولون للذي ينقد الدراهم ويميز جيدها من زيوفها: قُسطالٌ ويسمّون فعله: القُسْطَلَّة، والصواب: (قسطار) وهم القساطرة ويقال أيضاً قِسْطِر، وأهل الشام يقولون: قُسْطَرِيًّا" - ويقال لرئيس القرية أيضاً: قسطار شفاء العليل ص ١٧٩.

القُسْطَرِيُّ:

الجهبذ كالقُسْطِر والقُسْطَار ومنتقد الدراهم ج قساطرة وقسطرها: انتقدها.

القَرَارِيُّ:

الخيّاط والقَصَّاب. أو كل صانع، وذكر في العامية المصرية أيضاً في (قَراري).

القَسْوَرة:

الرّمة من الصيّادين، الواحد: قَسَوْر (في الشرح أنه خطأ والقسورة اسم جمع للرمة لا واحد له من لفظه).

العَرِيف:

استعماله بمعنى القيم على اليتيم كتاب قضاة مصر لابن عبد القادر الطوخي أول ص ٥.

التذيرة:

الولد الذي يجعله أبوه قيماً أو خادماً للكنيسة ذكراً كان أو أنثى وقد نذرهُ أبوه.
ومن الجيش: طليعتهم الذي يُنذره أمر عدوهم.

الشاطبة:

التي تعمل الحُصر من الشطْب جمع شَطْبَة وهي السَّعْفُ والشُّطُوبُ أن تأخذ قِشْرَهُ الأعلى قال: وتَشْطُبُ وتَلْحِي واحد، والشَّوَاطِبُ من النساء اللواتي يَشْقُقْنَ الحُوصَ وَيَقْشُرْنَ العُصْبَ لِيَتَخِذْنَ منه الحُصْرَ ثمَّ يُلقِيْنَهَا إلى المنْقِيَاتِ قال قيس ابن الخطيم:

تري قصد المقام تلقي كأنها ترزع خرصان بأيدي الشواطب

تقول منه شَطَبَتِ المرأةُ الجَرِيدَ شَطْبًا شَقَّتْهُ فهي شاطِبةٌ لتعمل من الحصر الأصمعي: الشاطبة التي تَقْشُرُ العَصِيبَ ثمَّ تُلقِيهِ إلى المنْقِيَةِ فتأخذ كلَّ شيءٍ عليه بسكينها حتى تتركه رقيقاً ثمَّ تُلقِيهِ المنْقِيَةِ إلى الشاطبة ثانية الشواطب من النساء اللواتي يَقْدُدْنَ الأديمَ بعد ما يَخْلُقْنَهُ. ا.هـ. جميعه من اللسان.
الأغاني ج ١٥ ص ١٣٤ الشواطب: النساء اللواتي يشطن قحاء السعف إلخ. وفي شرح شواهد الكشاف أول ص ١٣٠ ؛ بيت فيه الشواطب أي النساء اللاتي يشقن الحصر.

الجرّادُ:

(ككتّان): جلاء آنية الصُّفُر.

التَّجَادُ:

ككتّان: من يعالج الفُرُش والوسائد ويخيطهما.

الوصّادُ:

التَّسَاجُ. والوصدُ: النسج.

الجلّديُّ:

بالضمّ الصانع، وخادم البيعة، والرهبانُ كالجلّاذيّ في الكلّ وجمعه الجلّاذيّ بالفتح.

الأبّارُ:

صانع الإبر وبائعها أو البائع : " إِبْرِي " وفتح الباء لحن اه بتصرف.

الجزيرُ:

بلغة أهل السواد: من يختاره أهل القرية لما ينوبهم من نفقات من ينزل بهم من السلطان.

وفي الشرح وأنشد:

إذا ما رأونا قلصوا من مهابةٍ ويسعى علينا بالطعام جزيرها

الشَّجَارُون:

استعملها في صبح الأعشى ج ٥ أوائل ص ٢١٦ : للذين يعرفون الأعشاب للأدوية.

البيطار:

في تصحيح التصحيف وتحرير التحريف للصفدي نقلاً عن تثقيف اللسان للصقليّ : "ويقولون بيطار والصواب: بَيْطَار وْبَيْطَرٍ ومُبَيْطَرٍ وأصله من البَطْر وهو الشَّقّ " قال الصفدي : " يقولونه بكسر أوله والصواب فتحه " العامة الآن " بَطَار " بالقصر.

السَّكَّال:

وفيه نقلاً عما تلحن فيه العامة للزبيديّ : "ويقولون لبائع السكاكين سَكَّال والصواب سَكَّان يقال ذهب إلى السكّانين فأما السكّال فبائع السكك التي تُفلح بها الأرضون".⁽¹⁰¹⁾

حكيم:

الآداب الشرعية لابن مفلح أول ص ٧٤ : ينبغي أن يقال " طيب " لا حكيم، والحكيم صاحب الحكمة المنتقن للأمور.

⁽¹⁰¹⁾ في كشف الظنون ج ٢ — أواخر ص ١١٦ : قصيدة في نحو ألف بيت في الصنائع والفنون.

المحتويات

- مقدمة 5
- الفصل الأول : أسماء الأعلام مرتبة على العصور بحسب الإمكان 9
- الفصل الثاني : فن التصوير عند العرب 63
- الفصل الثالث : العرب الذين أحكموا صناعة النقش والدهان 71
- الفصل الرابع : مصطلحات هندسية في البناء 83
- الفصل الخامس : المعادن والأحجار الكريمة 117
- الفصل السادس : مصطلحات هندسية 125